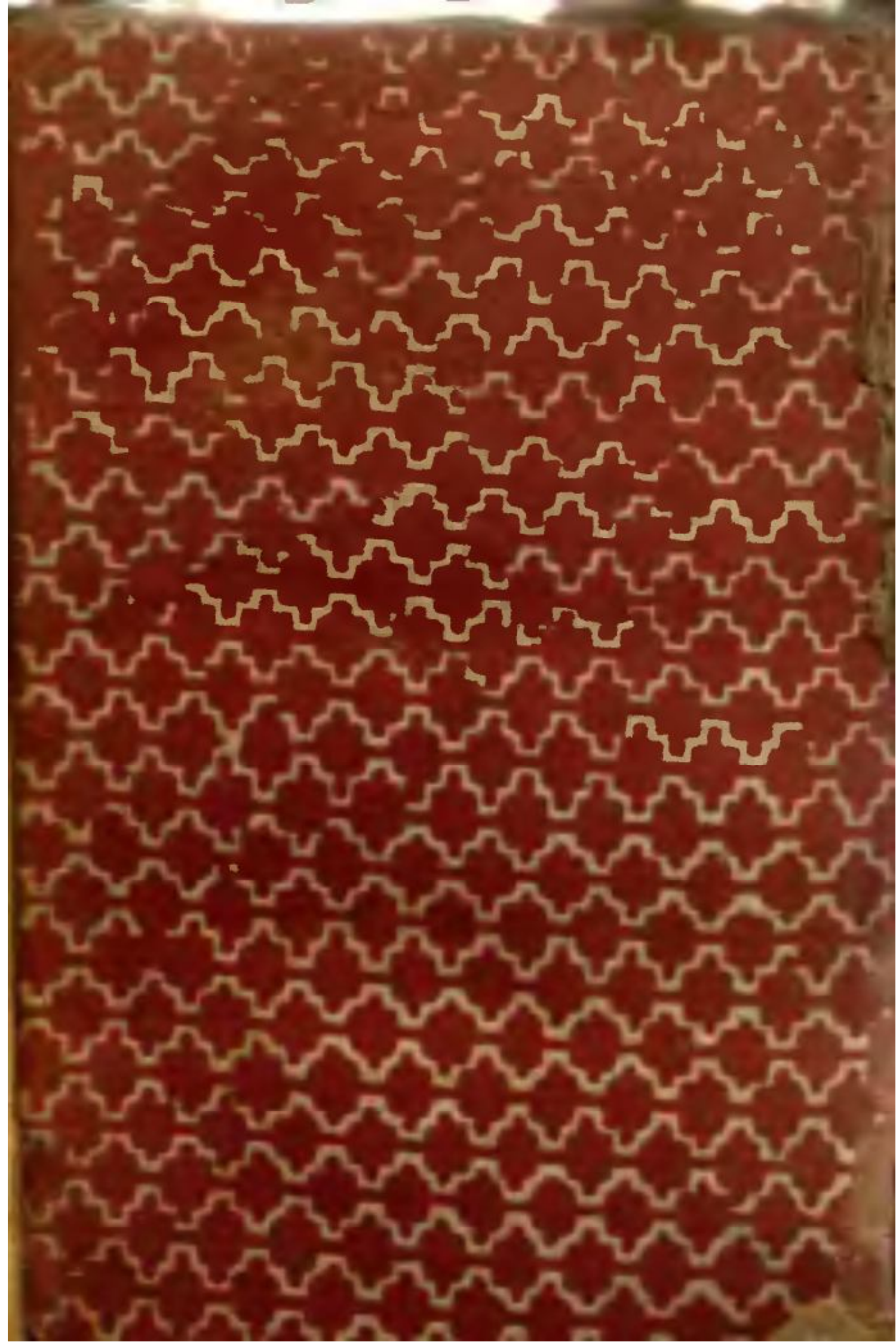


B-160518







1594-X<sup>5</sup>-3

GOOD  
MUNICIPAL  
CITY













15-10518

~~XXXXXXXXXX~~

53

534  
15



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИΘΜΕΤΙΚΑ

Г. Леонгарда Ейлера.

Переведенная съ нѣмецкаго подлинника Ака-  
деміи Наукъ адъюнктомъ Петромъ  
Иноходцовымъ  
и студентомъ Иваномъ Юдинымъ.

ТОМЪ ВТОРЫЙ,

въ которомъ предлагаются правила,  
рѣшенія уравненій,  
и Діофанскій образъ рѣшить вопросы.



при Императорской Академіи Наукъ 1769 года.





# РОСПИСЬ МАТЕРІАМЪ.

## ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ

объ Алгебраическихъ уравненійхъ и ихъ рѣшеніи.

ГЛАВА I. о рѣшеніи задачъ вообще - стран. 1

— — II. объ уравненіяхъ первой степени и  
ихъ рѣшеніи - - - - - 9

— — III. о рѣшеніи нѣкоторыхъ принадле-  
жащихъ сюда вопросовъ - - 17

— — IV. о разрѣшеніи двухъ или больше  
уравненій первой степени - - 38

— — V. о рѣшеніи чистыхъ квадратныхъ  
уравненій - - - - - 59

— — VI. о рѣшеніи смѣшенныхъ квадра-  
тныхъ уравненій - - - 73

— — VII. о извлеченіи корней изъ много-  
угольныхъ чиселъ - - - 92

— — VIII. о извлеченіи квадратныхъ кор-  
ней изъ биномія, или двучленнаго  
числа - - - - - 101

— — IX. о свойствѣ квадратныхъ уравне-  
ній - - - - - 118

— — X. о разрѣшеніи чистыхъ кубичныхъ  
уравненій - - - - - 132

ГЛАВА	XI.	о разрѣшеніи полныхъ кубичныхъ	
		уравненій	- - - - - 142
— — —	XII.	о правилѣ Кардана, или Сципіона	
		Феррея	- - - - - 164
— — —	XIII.	о разрѣшеніи уравненій четвер-	
		той степени, кои также и биквад-	
		ратныя называются	177
— — —	XIV.	о Помбеліевомъ правилѣ, биква-	
		дратныя уравненія приходить въ	
		кубичныя	- - - - - 192
— — —	XV.	о новомъ рѣшеніи биквадратныхъ	
		уравненій	- - - - - 200
— — —	XVI.	о разрѣшеніи уравненій чрезъ	
		приближеніе	- - - - - 212

## ЧАСТЬ ПЯТАЯ.

### О неопредѣленной Аналишикѣ

ГЛАВА	I.	о разрѣшеніи такихъ уравненій,	
		въ которыхъ больше нежели одно не-	
		извѣстное число находится.	231
— — —	II.	о правилѣ такъ называемомъ саѢ-	
		помъ, гдѣ изъ двухъ уравненій при-	
		или больше неизвѣстныхъ чиселъ	
		опредѣляются	- - - - - 260
			III.



ГЛАВА III. о составныхъ неопредѣленныхъ  
уравненіяхъ , въ которыхъ первая  
только степень неизвѣстнаго числа  
находится - - - - - 272

— — IV. о способѣ извлекаемую формулу  
 $\sqrt{a+bx+cx^2}$  сдѣлать извлека-  
емой - - - - - 280

— — V. о случаяхъ, въ которыхъ формула  
 $a+bx+cx^2$  никогда квадратомъ быть  
не можетъ - - - - - 309

— — VI. о случаяхъ въ которыхъ формула  
 $ax^2+b$  будетъ квадратъ въ цѣлыхъ  
числахъ - - - - - 327

— — VII. о особливомъ способѣ формулу  
 $ax^2+1$  сдѣлать квадратомъ въ цѣ-  
лыхъ числахъ - - - - - 346

— — VIII. о способѣ извлекаемую формулу  
 $\sqrt{a+bx+cx^2+dx^3}$  сдѣлать рациона-  
льною - - - - - 354

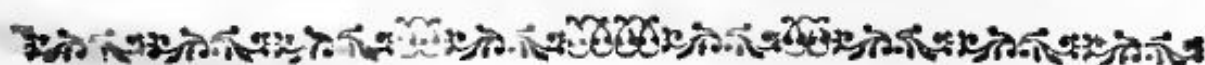
— — IX. о способѣ извлекаемую формулу  
 $\sqrt{a+bx+cx^2+dx^3+ex^4}$  сдѣлать извле-  
комой - - - - - 380

— — X. о способѣ формулу  $\sqrt[3]{a+bx+cx^2+dx^3}$  сдѣлать р а ц і о н а л ь н о ю 401  
( 2 XI

# ГЛАВА XI. о разрѣшеніи на множителей

- формулы  $axx+bxу+суу$  - - 418
- — XII. о превращеніи формулы  $axx+суу$   
вѣ квадраты, или вѣ вышшія сте-  
пени - - - - - 440
- — XIII. о нѣкоторыхъ формулахъ сего  
рода  $ax^2+by^2$ , коиѣ квадратами  
сдѣлать не можно - - - 461
- — XIV. разрѣшенія нѣкоторыхъ вопро-  
совъ принадлежащихъ до сей части  
Аналитики. - - - - 483
- — XV. о разрѣшеніи вопросовъ вѣ кото-  
рыхъ требуются кубы. 557

конецъ розписи.



## ПОГРѢШНОСТИ.

страница	строка	напечатано	читай
11	3	$\pm a$	$\pm a$
—	4	$\pm 2a$	$\pm 2a$
34	1	$a c - x$	$a c - x$
45	6	$2y = 18^c x$	$2y = 18$
52	9	$19^3$	$19\frac{1}{2}$
58	1	$\frac{1}{4}b$	$\frac{1}{4}f$

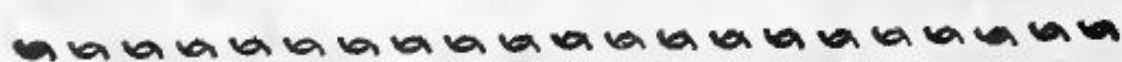
страница.	строка	напечатано	читай.
62	8	$\frac{ex+f}{gx+b}$	$\frac{ex+f}{gx+b}$
82	5	$\frac{27}{a}$	$\frac{27}{a}$
85	4	$V(\frac{1}{4}+11a)$	$V(\frac{1}{4}+110)$
89	19	$100=x$	$100-x$
92	16	$V$	$\parallel$
93	2, 3, 4, 5, 6, 7,	$V$	$\parallel$
107	6	$\frac{V(-c)}{2}$	$\frac{V(a-c)}{2}$
108	10	$b=\frac{1}{4}; -3$	$b=\frac{1}{4}; -3$
128	10	$fx+xxgx+b=0$	$fx+xxgg+fbx_x=0$
136	20	$xc=0$	$x-c=0$
145	3	$b=pq+pr+qr$	$b=pq+pr+qr$
152	21	$q$	8
155	4	124	124x
197	3	$x=5+V\frac{1}{4}$	$x=\frac{5}{2}+V\frac{1}{4}$
202	8	$g=\frac{bb}{14}$	$b=\frac{bb}{14}$
203	14	$V9=\frac{1}{2}b$	$Vb=\frac{1}{2}b$
228	22	частыя	частныя
236	14	$2y=7z+x$	$2y=7z+1$
246	4	останется, б,	останется. 2.
306	12	$1681=412$	$1681=41^2$
319	21	$25nn+19n+1$	$25nn+10n+1$
342	21	поставь -г, вмѣсто г	поставь г, вмѣсто -г
350	15	$n=\frac{p+V(3pp-2)}{2}$	$n=\frac{p+V(3pp-2)}{2}$
352	21	$\frac{1}{2}q^2$	$\frac{1}{2}q$
356	3	$q=\frac{2r+V(15rr-3)}{3}$	$q=\frac{2r+V(15rr-3)}{3}$



стран.	строка	напечатано	чидай.
361	16	$n = \frac{ep + \sqrt{eep + 2pp - 2}}{2}$	$n = \frac{ep + \sqrt{eep + 2pp - 2}}{2}$
369	18	$= ff + 2fp$	$= ff + 2fp x$
372	15	$= ff + dx^4$	$= ff + dx^3$
383	3	$x = \frac{d}{e}$	$x = \frac{d}{-e}$
412	7	$\frac{3 - 8y + 8yy - 8y^3}{(1-y)^3}$	$\frac{3 - 8y + 8yy - 8y^3}{(1-y)^3}$
428	22	$y = 1 - ,$	$y = 1 ,$
445	2, 3.	$xx + yy = (pp + qq)^2$	$xx + yy = (pp + qq)^2$
454	3	$c = 7x = 5p^3 - 21pqq$	$c = 7; x = 5p^3 - 21pqq$
—	22	когда	тогда
458	15	$(x + y \sqrt{c})$	$(x + y \sqrt{-c})$
—	16	$(x - y \sqrt{c})$	$(x - y \sqrt{-c})$
464	9	$x^4 - y^4$	$x^4 + y^4$
485	5	$x = \frac{95 - 22rrss + r^4}{4rrss}$	$x = \frac{95 - 22rrss + r^4}{4rrss}$
—	12	$x + 7 = \frac{166}{9}$	$x + 7 = \frac{162}{9}$
491	21	$xx$ и $yy$	$xx$ и $yy$
492	17	$y = 2pq + pp - qq$	$y = \frac{2pq + pp - qq}{pp + qq}$
495	15	$\frac{2 - 7c - d}{5}$	$\frac{2 - 7c - d}{5}$
506	11	$= \frac{bs^2 + \frac{ab}{b-a} + \frac{a^2st + b(b-a)^2t}{b-a}}{b-a}$	$= \frac{bs^2 + \frac{ab}{b-a} + \frac{b(b-a)^2t}{b-a}}{b-a}$
517	2	$s + r = 2f$	$s + r = 2f$
529	17	$x = pp - acc$	$x = bb - acc$
549	14	$= \frac{676}{9} - \frac{25}{3}$	$= \frac{676}{9} p - \frac{52}{3}$
555	19	$= \frac{12}{8}$	$= \frac{12}{8} r$



# ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ, объ алгебраическихъ уравне- нїяхъ и о ихъ рѣшенїи.



## ГЛАВА I.

О рѣшенїи задачъ вообще.

563.

Главное намѣренїе алгебры, такъ какъ  
и прочихъ частей математики, кло-  
нится туда, чтобъ опредѣлить ве-  
личину неизвѣстныхъ количествъ, что  
дѣлается изъ подробнаго разсмотрѣнїя  
обстоятельствъ въ вопросѣ предписан-  
ныхъ,  
Томъ II, А ныхъ,

## 2 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

ныхъ , и означенныхъ извѣстными количествами. Чего ради алгебру опредѣлить можно и симъ образомъ , то есть , что въ ней показывается , какимъ образомъ изъ данныхъ или извѣстныхъ количествъ находить неизвѣстные.

564.

Сіе сходствуєтъ со всѣмъ тѣмъ , что по сіе мѣсто уже предложено было: ибо вездѣ изъ данныхъ количествъ исканы были такіе , которые прежде какъ неизвѣстные мы брали. Первой шому примѣръ даетъ сложеніе , гдѣ данныхъ двухъ или больше чиселъ находили мы сумму, то есть , такое число , которое даннымъ числамъ вмѣстѣ взятымъ равно было.

Въ вычитаніи искали мы число равное разности двухъ данныхъ чиселъ.

Самое то же примѣчается въ умноженіи , дѣленіи , въ возвышеніи до степеней и извлеченіи корней , гдѣ всегда изъ данныхъ чиселъ находится неизвѣстное.

565.

565.

Въ послѣдней части разрѣшили уже мы нѣкоторые вопросы, при чемъ всегда искали такое число, которое изъ другихъ данныхъ чиселъ по нѣкоторымъ обстоятельствамъ опредѣлить должно было.

Чего ради всѣ вопросы клонятся туда, чтобъ изъ данныхъ нѣкоторыхъ чиселъ находить новое, состоящее съ прежними въ нѣкоемъ союзѣ, которой опредѣляется по нѣкоторымъ обстоятельствамъ или свойствамъ принадлежащимъ къ искомому числу.

566.

Во всякомъ вопросѣ искомое число обозначается послѣдними буквами алфавита, и смотрится на предписанныя въ немъ обстоятельства, которые даютъ уравненіе между двумя числами. Изъ такого уравненія должно попомъ опредѣлить величину искомаго числа, чрезъ что разрѣшился и самой вопросъ. Случаются иногда вопросы, гдѣ ищется



#### 4 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

больше нежели одно число, но что равнымъ образомъ чрезъ уравненія совершается.  
567.

Сіе можно лучше изъяснить самимъ примѣромъ. Представь себѣ вопросъ такой :

20 человекъ мужчины и женщины вмѣстѣ бдяшъ въ пракпирѣ, мужчина плашитъ 8 грош., а женщина 7 грош. вся же сумма денегъ, которую они хозяину заплатили дѣлаешъ 6 талеровъ; спрашивается, сколько мужчинъ, и сколько женщинъ въ томъ числѣ было ?

Для рѣшенія сего вопроса положи число мужчинъ  $= x$ , и поступай съ нимъ такъ какъ съ извѣстнымъ количествомъ, то есть, какъ будто бы хотѣлъ опробовать рѣшился ли заданной вопросъ, ежели число мужчинъ положится  $x$ , когда же мужчины и женщины вмѣстѣ дѣлаютъ 20 человекъ, то можно отсюда опредѣлить и число женщинъ, которое выдетъ ежели число мужчинъ вычтется изъ 20, по чему число женщинъ  $= 20 - x$ . Каждой  
мужчина

мущина платитъ 8 грошей, слѣдов.  
 $x$  мущинъ заплатятъ  $8x$  грошей. Каждая  
 женщина платитъ 7 грош., то  $20 - x$   
 женщинъ заплатятъ  $140 - 7x$  грош. слѣ-  
 довапельно мущины и женщины вмѣстѣ  
 платятъ  $140 + x$  грош.; а мы знаемъ  
 сколько они исправили, то есть 6 рейхс-  
 талеровъ, которые въ грошахъ дѣлаютъ  
 144, чего ради будемъ мы имѣть сѣ  
 уравненіе  $140 + x = 144$ , откуда ясно  
 видно, что  $x = 4$ .

И такъ въ практирѣ было 4 мущи-  
 ны и 16 женщинъ.

568.

Другой подобной сему вопросъ.

20 человекъ женщины и мущины вмѣ-  
 стѣ были въ практирѣ; мущины пла-  
 тятъ 24 гулдена, и женщины также 24  
 гулдена, при чемъ извѣстно, что каждой  
 мущина долженъ былъ платить одинъ  
 гулденъ больше нежели женщина, спра-  
 шивается; сколько было мущинъ и  
 сколько женщинъ?

А 3

Пусть

## 6 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

Пусть будетъ число мужчинъ  $=x$ ,  
то число женщинъ будетъ  $=20-x$   
и когда  $x$  мужчинъ вмѣстѣ истрапили  
24 гулдена, то каждой изъ нихъ запла-  
тилъ  $\frac{24}{x}$  гулд.

$20-x$  женщинъ истрапили 24 гулдена,  
то каждая изъ нихъ издержала  $\frac{24}{20-x}$  гулд.  
и поелику сія издержка женщины однимъ  
гуldenомъ меньше, нежели издержка му-  
жины, то ежели изъ заплаченной суммы  
денегъ мужчиною вычтется 1 гуldenъ,  
останется издержка женщины, откуда  
получится уравненіе  $\frac{24}{x} - 1 = \frac{24}{20-x}$ , и изъ  
сего уравненія надлежитъ искать вели-  
чину  $x$ , которую не такъ легко здѣсь  
вывести можно, какъ въ первомъ вопро-  
сѣ. Но въ слѣдующихъ увидимъ, что  
 $x=8$  сходствуетъ съ найденнымъ ура-  
венніемъ  $\frac{24}{8} - 1 = \frac{24}{12}; 2 = 2$ .

569.

Въ каждомъ вопросѣ главное дѣло  
состоитъ въ томъ, чтобъ означивъ  
буквами неизвѣстныя или искомые коли-  
чества

чества разсмотрѣть почные обстоятельство вопроса, и изъ нихъ вывести уравненіи ; потомъ разрѣшить найденное уравненіе , или сыскать величину неизвѣстныхъ чиселъ , о чемъ въ сей части говорено будетъ.

570.

Самые вопросы разнятся также между собою, ибо въ нѣкоторыхъ ищется только одно число, а въ иныхъ 2 или больше ; и въ семъ послѣднемъ случаѣ требуется столькожъ уравненій , сколько неизвѣстныхъ или искомыхъ количествъ въ немъ будетъ, которые всѣ выводить надобно изъ обстоятельствъ вопроса.

571.

И такъ уравненіе состоитъ изъ двухъ членовъ , изъ коихъ одинъ другому равенъ полагается ; а что бы изъ уравненія опредѣлить величину неизвѣстнаго количества , потребны бывають часто весьма многіе переменны , кои всѣ основаніе свое имѣють на томъ , что



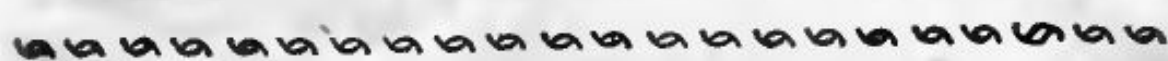
## 8 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

когда количества равны между собою , равны будутъ также , ежели къ обѣимъ изъ нихъ одинакіе величины придадутся , или изъ нихъ вычтутся ; равнымъ образомъ , ежели они оба на одно какое нибудь число умножатся или раздѣлятся , ежели они до одинакой степени возвысятся , или одинакіе корни изъ нихъ извлекутся , и наконецъ ежели обоимъ ихъ возмутся логарифмы , что уже и въ прежней части учинено было.

572.

Тѣ уравненія , въ которыхъ кромѣ первой степени не извѣстнаго числа не находится , весьма легко рѣшаются , и называются уравненіями первой степени. Потомъ слѣдуютъ уравненія , въ которыхъ въпоря степень или квадратъ не извѣстнаго количества находится , и называются квадратныя уравненія , или уравненія второй степени ; уравненія третьей степени , гдѣ кубъ не извѣстнаго количества находится , и такъ далѣе , о чемъ въ сей части объявлено будетъ.

ГЛАВА



## ГЛАВА II.

Объ уравненіяхъ первой степени и ихъ рѣшеніи.

573.

Если неизвѣстное, или искомое количество означится буквою  $x$ , и найденное уравненіе будетъ уже на одной сторонѣ знака  $=$  имѣть одно только  $x$ , а на другой всѣ данныя числа, какъ  $x=25$ , то искомая величина  $x$ , уже дѣйствительно имѣется; и всегда стараться надобно дойти до сей формулы, какъ бы смѣшено ни было первое уравненіе. На сей конецъ въ слѣдующихъ предпишутся правила.

574.

Начнемъ сперва съ самыхъ легкихъ случаевъ, и положимъ, что нѣкогда дошелъ до сего уравненія :

$x+9=16$ , то видно, что  $x=7$ .

Пусть будетъ вообще  $x+a=b$ , гдѣ  $a$  и  $b$  означаютъ данныя числа, какіябы

# ГО ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

они ни были. Здѣсь должно съ обѣихъ сторонъ вычесть  $a$ , и получится уравненіе  $x = b - a$ , которое опредѣляетъ намъ величину  $x$ .

§ 75.

Если найденное уравненіе будетъ  $x - a = b$ , то придай съ обѣихъ сторонъ  $a$ , и будетъ  $x = b + a$ , что означаетъ величину  $x$ .

Точно также поступаешь надлежишь, ежели первое уравненіе будетъ  $x - a = aa + 1$ ; ибо тогда  $x = aa + a + 1$ , изъ уравненія  $x - 8a = 20 - 6a$  получится  $x = 20 - 6a + 8a$  или  $x = 20 + 2a$ , а изъ  $x + 6a = 20 + 3a$  найдется  $x = 20 + 3a - 6a$ , или  $x = 20 - 3a$ .

§ 76.

Когда же найденное уравненіе будетъ  $x - a + b = c$ , то здѣсь можно съ обѣихъ сторонъ прибавить  $a$ , и выйдетъ  $x + b = c + a$ , потомъ вычесть съ обѣихъ сторонъ  $b$ , и будетъ  $x = c + a - b$ . Можно также съ обѣихъ сторонъ прибавить другъ  $+a - b$ , и будетъ  $x = c + a - b$ , такъ

такъ въ слѣдующихъ примѣрахъ , когда  $x-2a+3b=0$  , то будетъ  $x=2a-3b$  когда  $x-3a+2b=25+a+2b$  , то будетъ  $x=25+4a$ , и когда  $x-9+6a=25+2a$  , то  $x=34-4a$ .

577.

Ежели найденное уравненіе имѣтъ будетъ формулу  $ax=b$  , то раздѣли съ обѣихъ сторонъ на  $a$  , и будетъ  $x=\frac{b}{a}$ . А когда  $ax+b=c=d$  , то должно сперва то, что при  $ax$  находится опяять прочь, то есть, придать съ обѣихъ сторонъ  $-b+c$  , и будетъ  $ax=d-b+c$  , сего ради  $x=\frac{d-b+c}{a}$ .

Пусть будетъ  $2x+5=17$  , то выйдетъ  $2x=12$  , и  $x=6$

$3x-8=7$  выйдетъ  $3x=15$  , и  $x=5$

$4x-5-3a=15+9a$ , выйдетъ  $4x=20+12a$

и  $x=\frac{20+12a}{4}=5+3a$ .

578.

Когда уравненіе будетъ  $\frac{x}{a}=b$  , то помножь съ обѣихъ сторонъ на  $a$  и будетъ  $x=ab$ . И когда  $\frac{x}{a}+b+c=d$ , то сперва



## 12 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

ва будетъ  $\frac{x}{a} = d - b + c$  и потомъ  $x = (d - b + c)a = ad - ab + ac$ .

Пусть будетъ  $\frac{1}{2}x - 3 = 4$ , то будетъ  $\frac{1}{2}x = 7$ ,  
и  $x = 14$

-----  $\frac{1}{3}x - 1 + 2a = 3 + a$ ;  $\frac{1}{3}x = 4 - a$ , и  $x = 12 - 3a$   
-----  $\frac{x}{a-1} - 1 = a$  -----  $\frac{x}{a-1} = a + 1$ ;  $x = (a + 1)(a - 1) = aa - 1$ .

579.

Ежели уравненіе будетъ.  $\frac{ax}{b} = c$ , то умножь съ обѣихъ сторонъ на  $b$ , и будетъ  $ax = cb$ , и  $x = \frac{cb}{a}$ . Когда же  $\frac{ax}{b} - c = d$ , то будетъ  $\frac{ax}{b} = d + c$ , и  $ax = bd + bc$ , слѣд.  $x = \frac{bd + cb}{a}$ . Пусть будетъ  $\frac{2}{3}x - 4 = 1$ , то  $\frac{2}{3}x = 5$ ,  $2x = 15$  и  $x = \frac{15}{2}$  то есть  $7\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}x + \frac{1}{2} = 5$ , то будетъ  $\frac{3}{4}x = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$ ,  $3x = 18$  и  $x = 6$ .

580.

Статься можетъ, что больше нежели одинъ членъ уравненія содержитъ въ себѣ букву  $x$ , и стоятъ на одной или на обѣихъ сторонахъ знака равенства. Ежели они будутъ на одной сторонѣ, какъ  $x + \frac{1}{2}x + 5 = 11$ , то будетъ  $x + \frac{1}{2}x = 6$ ,  $3x = 12$ ,

$=12$ , и  $x=4$ . Пусть будетъ  $x+\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}x=44$ , что будетъ  $x$ ? Умножь сперва на 3 и выдешъ  $4x+\frac{1}{2}x=132$ , потомъ умножь еще на 2 и будетъ  $11x=264$  слѣд.  $x=24$ ; но сии при числа могутъ вдругъ соединены быть въ одинъ членъ, какъ  $\frac{11}{6}x=44$ , раздѣли съ обѣихъ сторонъ на 11, и выдешъ  $\frac{1}{6}x=4$ , и  $x=24$ .

Положи  $\frac{2}{3}x-\frac{3}{4}x+\frac{1}{2}x=1$ , что соединивъ въ одинъ членъ дастъ  $\frac{5}{12}x=1$ , и  $x=2\frac{2}{5}$ ; также когда  $ax-bx+cx=d$ , то сие будетъ тоже что и  $(a-b+c)x=d$ , откуда выдешъ  $x=\frac{d}{(a-b+c)}$ .

581.

Когда же  $x$  находится въ обѣихъ частяхъ уравненія, какъ  $3x+2=x+10$ , то должно  $x$  съ одной стороны, гдѣ оно умножено на меньшее число, перенести на другую; чего ради вычти съ обѣихъ сторонъ  $x$ , и выдешъ  $2x+2=10$ , и  $2x=8$ , слѣд.  $x=4$ . Пусть будетъ еще  $x+4=20-x$ , то  $2x+4=20$ ,  $2x=16$  и  $x=8$ .

Положи  $x+8=32-3x$ , то будетъ  $4x+8=32$ , и  $4x=24$ , слѣд.  $x=6$ .

Также

# 14 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Также  $15 - x = 20 - 2x$ , то  $15 + x = 20$ , слѣд.  $x = 5$ .

Пусть будетъ  $1 + x = 5 - \frac{1}{2}x$ , то  $1 + \frac{3}{2}x = 5$ ;  $\frac{3}{2}x = 4$ , откуда  $x = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$ ,

—  $-\frac{1}{2} - \frac{1}{3}x = \frac{1}{3} + \frac{1}{4}x$ ; придай  $\frac{1}{3}x$  выдетъ  $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{7}{12}x$ , вычти  $\frac{1}{3}$  будетъ  $\frac{7}{12}x = \frac{1}{6}$ , умножь на 12 и получишь  $7x = 2$  и  $x = \frac{2}{7}$

Также  $x\frac{1}{2} - \frac{2}{3}x = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x$ , придай  $\frac{2}{3}x$ , выдетъ  $x\frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{7}{6}x$ , вычти  $\frac{1}{4}$  будетъ  $\frac{7}{6}x = \frac{1}{4}$  умножь на 6 получишь  $7x = \frac{3}{2}$ , раздѣли на 7, и будетъ  $x = \frac{3}{14}$  или  $x = \frac{15}{14}$ .

582.

Ежели найдешь такое уравненіе, въ которомъ неизвѣстное число въ знаменателѣ дроби содержится, то должно тогда сію дробь исключитъ изъ уравненія умноживъ оное на помянутого знаменателя.

Такъ когда найдется  $\frac{100}{x} - 8 = 12$   
то придай 8, и выдетъ  $\frac{100}{x} = 20$ ,  
умножь на  $x$  — —  $100 = 20x$ ,  
раздѣли на 20 будетъ  $x = 5$ .  
Пусть еще будетъ  $\frac{5x+3}{x-1} = 7$ ,

умножь

умножь на  $x-1$ , выйдетъ  $5x+3=7x-7$ ,  
 вычти  $5x$ , будетъ  $3=2x-7$ ,  
 придай 7, выйдетъ  $10=2x$ , и слѣд.  $x=5$ .

583.

Иногда въ уравненіи попадаются также и коренные знаки, но уравненіе не смотря на то надлежитъ до первой степени какъ напр. когда ищется число  $x$  меньше 100 такое, чтобъ квадратной корень изъ  $100-x$  равенъ былъ 8, или чтобъ  $\sqrt{100-x}=8$ , то возми съ обѣихъ сторонъ квадраты, будетъ  $100-x=64$ , придай  $x$ , выйдетъ  $100=64+x$ , вычти 64, останется  $x=36$ , или можно бы было въ семъ случаѣ поступить и такимъ образомъ, когда  $100-x=64$ , то вычти 100, и останется  $-x=-36$ , умножь на  $-1$ , произойдетъ  $x=36$ .

584.

Иногда неизвѣстное число  $x$  находится въ показателѣ, какіе примѣры мы уже выше сего видѣли, и въ семъ случаѣ должно



должно прибѣжище имѣть къ логарифмамъ.

Такъ когда найдется  $2^x = 512$ , то берутся съ обѣихъ сторонъ логариѣмы, и будетъ  $x \text{ лог. } 2 = \text{лог. } 512$ , раздѣли на лог. 2 выдетъ  $x = \frac{\text{лог. } 512}{\text{лог. } 2}$ , что по таблицамъ найдется такъ:

$$x = \frac{2,7092700}{0,3010300} = \frac{27092700}{3010300} \text{ слѣд. } x=9$$

пусть будетъ  $5 \cdot 3^{2x} - 100 = 305$ , то придай 100, и будетъ  $5 \cdot 3^{2x} = 405$ , раздѣли на 5, выдетъ  $3^{2x} = 81$ , взявъ логарифмы  $2x \text{ лог. } 3 = \text{лог. } 81$ , раздѣли на 2 лог. 3 и выдетъ  $x = \frac{\text{лог. } 81}{2 \text{ лог. } 3}$  или  $x = \frac{\text{лог. } 81}{\text{лог. } 9}$

По таблицамъ будетъ  $x = \frac{1,9084850}{0,9542425} = \frac{19084850}{9542425}$ , по чему  $x = 2$ .

## ГЛАВА III.

О рѣшеніи нѣкоторыхъ принадлежащихъ сюда вопросовъ.

585.

Вопросъ : раздѣли число 7 на 2 части такъ , чтобъ большая часть была 3 мя больше нежели меньшая.

Пусть будетъ большая часть  $= x$ , то меньшая  $= 7 - x$ , и по обстоятельству вопроса должно быть  $x = 7 - x + 3$ , или  $x = 10 - x$ , придай  $x$ , будетъ  $2x = 10$ , раздѣли на 2, найдется  $x = 5$ .

Отвѣтъ: большая часть  $= 5$ , а меньшая  $= 2$ .

То же.

Общей вопросъ. Раздѣлить  $a$  на двѣ части такъ , чтобъ большая часть превышала меньшую числомъ  $b$ ?

Положи большую часть  $= x$ , то будетъ меньшая  $= a - x$ ; чего ради  $x = a - x + b$ ; придай съ обоихъ сторонъ  $x$ , и будетъ  $2x = a + b$ , раздѣли на 2, получится  $x = \frac{a + b}{2}$

Тол: II.

6

То же

То же.

Второе рѣшеніе. Пусть будетъ большая часть  $= x$ , и когда она меньшую часть превышаетъ числомъ  $b$ , то меньшая часть, числомъ  $b$  будетъ меньше большей, и по сему меньшая часть  $= x - b$ , обѣ сїи части вмѣстѣ должны составить число  $a$ , почему  $2x - b = a$ , придай  $b$ , и будетъ  $2x = a + b$ , раздѣли на 2, выйдетъ  $x = \frac{a + b}{2}$  большая часть, а меньшая  $= \frac{a + b}{2} - b$  или  $\frac{a + b}{2} - \frac{2b}{2}$  или  $\frac{a - b}{2}$ .

586.

Вопросъ. Послѣ отца осталось три сына и 1600 рейхспалеровъ денегъ, а по оставленной имъ духовной старшей сынъ долженъ взять изъ сей суммы 200 талеровъ больше средняго, средней 100 талеровъ больше нежели меньшей сынъ, спрашивается сколько каждой изъ нихъ возмемъ?

Положи наслѣдственную часть претъ-  
яго сына  $= x$ , то будетъ часть вто-  
раго

раго  $= x + 100$ , перваго  $= x + 300$ , и всѣ сѣи при части сложенныя вмѣстѣ должны дѣлать 1600 талеровъ, чего ради  $3x + 400 = 1600$ , вычпи 400, и будетъ  $3x = 1200$ , раздѣли на 3 выдешъ  $x = 400$ .

Опвѣтъ. Третій сынъ возмешъ 400, второй 500, а первой 700 талеровъ.

587.

Вопросъ. По смерти отца осталось 4 сына и 8600 талеровъ, а по завѣщанію покойнаго деньги сѣи между сыновьями должны бытъ раздѣлены такъ, чтобъ первой сынъ взялъ въ двосъ больше нежели второй безъ 100 талеровъ; второй въ трое больше нежели третьей безъ 200 талер.; 3 шей въ четверо больше нежели четвертой безъ 300 талеровъ, ищется сколько каждой взялъ?

Наслѣдственная часть четвертаго будетъ  $x$ , третьяго  $4x - 300$ , втораго  $12x - 1100$ , перваго  $24x - 2300$ , и когда сумма всѣхъ сихъ частей должна со-

б 2

ставляющъ



ставлятъ 8600 талеровъ , то получимъ  
мы уравненіе:

$41x - 3700 = 8600$  , придай 3700 , и  
выдеиъ  $41x = 12300$  , раздѣли на 41, ча-  
стное даеиъ  $x = 300$ .

Отвѣтъ. 4 шой сынъ возмеиъ 300  
талер. , 3 шей 900 талер. , 2 рои 2500  
талер. , первой 4900 талеровъ.

## 588.

Вопросъ. Нѣкто по смерти своей  
оставилъ 11000 талеровъ , жену , двухъ  
сыновей и трехъ дочерей , кои оставше-  
еся имѣніе должны по силѣ духовной  
раздѣлииъ такъ , чтобъ жена покойнаго  
взяла вдвое больше сына , сынъ въ двое  
больше нежели дочь , спрашивается сколь-  
ко каждому изъ нихъ доспанеиъ ?

Наслѣдственную часть одной дочери  
положи  $= x$  , часть одного сына будеиъ  $= 2x$  ,  
и часть вдовы  $= 4x$  ; слѣдовательно все  
наслѣдство будеиъ  $3x + 4x + 4x$  , или  $11x$   
 $= 11000$  ; раздѣли на 11 , выдеиъ  $x = 1000$ .  
Отвѣтъ. Одна дочь получииъ 1000 талер.  
одинъ

одинъ сынъ — —	2000	— —
а мать возметъ —	4000	— —
слѣд. 3 дочери возмутъ	3000	
2 сына —————	4000	
мать —————	4000	
<hr/>		
сумма = 11000 талер.		

589.

Вопросъ. Одинъ отецъ оставилъ по смерти своей трехъ сыновей, которые оставшееся послѣ него имѣніе должны раздѣлить между собою такъ, чтобъ первой сынъ взялъ 1000 талеровъ, меньше нежели половина всего наслѣдства, второй 800 талеровъ меньше нежели третей всего наслѣдства, третей 600 талеровъ меньше четвертой доли всего наслѣдства, спрашивается сколь велико было наслѣдство, и сколько каждой сынъ взялъ?

Положи все наслѣдство =  $x$   
 то первой сынъ взялъ  $\frac{1}{2}x - 1000$   
 второй — — — — —  $\frac{1}{3}x - 800$   
 третей — — — — —  $\frac{1}{4}x - 600$   
б 3 слѣдо-

## 22 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

Слѣдовательно всѣ три сына взяли  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x - 2400$ , которая сумма должна быть равна всему наслѣдству  $x$ , и такъ уравненіе будетъ  $\frac{13}{12}x - 2400 = x$  вычти  $x$  и будетъ  $\frac{1}{12}x - 2400 = 0$  придай 2400  $-\frac{1}{12}x = -2400$  помножь на 12,  $x = 28800$ .

Отвѣтъ. Всѣ наслѣдство было 28800 рейхсп. изъ чего

первой сынъ	взялъ	13400
второй	— — — —	8800
третей	— — — —	6600

---

Всѣ три = 28800 талеровъ.

590.

Вопросъ. Оставшіеся по смерти отца 4 сына наслѣдство ихъ между собою дѣлятъ такъ, что первой взялъ 3000 меньше половины всего наслѣдства, другой 1000 меньше нежели  $\frac{1}{3}$  наслѣдства, третій точно  $\frac{1}{4}$  всего наслѣдства, четвертой 600 талеровъ и еще  $\frac{1}{5}$  наслѣдства, спрашивается, сколь велико было наслѣдство, и сколько каждой сынъ взялъ?

Положи

Положи все наслѣдство  $= x$

то взявъ первой  $\frac{1}{2}x - 3000$

второй  $\frac{1}{3}x - 1000$

третьей  $\frac{1}{4}x$

четвер.  $\frac{1}{5}x + 600$

всѣ 4 вмѣстѣ возмуть  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{5}x$   
 $- 3400$ , что должно быть  $= x$ , чего ради уравненіе

будетъ  $\frac{77}{60}x - 3400 = x$

вычти  $x$  и будетъ  $\frac{17}{60}x - 3400 = 0$

придай  $3400$  —  $\frac{17}{60}x = 3400$

раздѣли на 17 —  $\frac{1}{60}x = 200$

умножь на 60 —  $x = 12000$

Отвѣтъ. Все наслѣдство было 12000 тал.

изъ коего первой сынъ возметъ 3000 тал.

— — — второй — — — 3000

— — — третьей — — — 3000

— — — четвертой — — — 3000

591.

Вопросъ. Найди число, къ которому ежели придастся его полovina, сумма бы столько превышала 60, сколько самое число не достаетъ до 65?

64

Пусть



## 24 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

Пусть будетъ исконое число  $=x$ , то будетъ

$$x + \frac{1}{2}x - 60 = 65 - x$$

придай,  $x$  выдетъ  $\frac{5}{2}x - 60 = 65$

придай 60 — — —  $\frac{5}{2}x = 125$

раздѣли на 5 —  $\frac{1}{2}x = 25$

умножь на 2 —  $x = 50$

Отвѣтъ. Исконое число есть 50.

592.

Вопросъ. Раздѣлить число 32 на двѣ части такъ, что ежели меньшая часть раздѣлится на 6, а большая на 5, сумма бы частныхъ равна была 6?

Пусть меньшая часть будетъ  $=x$ , то большая  $=32-x$  меньшая часть раздѣленная на 6, дастъ  $\frac{x}{6}$ , а большая раздѣленная на 5, въ частномъ дастъ  $\frac{32-x}{5}$ , чего ради будетъ  $\frac{x}{6} + \frac{32-x}{5} = 6$

умножь на 5, выдетъ  $\frac{5}{6}x + 32 - x = 30$

или  $-\frac{1}{6}x + 32 = 30$ ,

придай  $\frac{1}{6}x$ , будетъ  $32 = 30 + \frac{1}{6}x$ ,

вычпи 30 — — —  $2 = \frac{1}{6}x$

умножь на 6 — —  $x = 12$ .

Отвѣтъ. Меньшая часть будетъ 12, а большая  $=20$ .

593.

593.

Вопросъ. Сыскаеть число , которое ежели умножится на 5 , произведеніе столькобъ не доставало до 40 , чѣмъ самое число меньше 12 ?

Положи искомое число  $x$  , котораго не достапокъ до 12 есть  $12 - x$  , и числа самаго умноженнаго на 5, то есть,  $5x$  не достапокъ до 40 есть  $40 - 5x$  , что должно быть равно  $12 - x$ ;

чего ради  $40 - 5x = 12 - x$ ,

придай  $5x$  , то будетъ  $40 = 12 + 4x$ ,

вычпи 12 — — — —  $28 = 4x$ ,

раздѣли на 4 — — — —  $x = 7$ ,

Ошвѣтъ: искомое число есть 7.

594.

Вопросъ. Число данное 25 раздѣлишь на двѣ части пакъ , чтобъ большая часть была въ 49 разъ больше меньшей ?

Пусть будетъ меньшая часть  $= x$  , то большая  $= 25 - x$  ; и сію большую часть раздѣливъ на меньшую , въ частн-

65

номъ

номъ должно вышти 49 ; чего ради  
 $\frac{25-x}{x} = 49$

Помножь на  $x$  и выйдетъ  $25 - x = 49x$ ,

придай  $x - - - - 25 = 50x$ ,

раздѣли на 50 и будетъ  $x = \frac{1}{2}$ .

Опвѣштъ. Меньшая часть будетъ  $= \frac{1}{2}$ , а  
 большая  $= 24\frac{1}{2}$ , которую когда раздѣ-  
 лишь на  $\frac{1}{2}$ , то есль, помножишь на 2,  
 выйдетъ 49.

595.

Вопросъ. Данное число 48, раз-  
 дѣлить на 9 частей такъ, чпобъ ка-  
 ждая часть послѣдующая, превышала  
 свою предъидущую  $\frac{1}{2}$ ?

Пусть будетъ первая и самая мень-  
 шая часть  $x$ , то вторая будетъ  $x + \frac{1}{2}$ ,  
 третья  $x + 1$ , 4тая  $x + 1\frac{1}{2}$  и такъ да-  
 лѣе, понеже части сѣи дѣлаютъ про-  
 грессію ариѳметическую, которой первой  
 членъ  $= x$ , разность  $\frac{1}{2}$ , почему 9той  
 членъ будетъ  $x + 4$ , къ которому при-  
 ложивъ первой членъ  $x$  и сумму  $2x + 4$   
 умноживъ на число членовъ 9, произой-  
 детъ  $18x + 36$  двойная сумма прогрессіи,  
 слѣд.

лѣд. самая сумма будетъ  $9x + 18$ , которая должна быть равна 48, по чему  $9x + 18 = 48$

вычти 18, и будетъ  $9x = 30$ ,

раздѣли на 9 - -  $x = 3\frac{1}{3}$ .

Опвѣтъ. Первая часть будетъ  $3\frac{1}{3}$ ,

а всѣ 9 частей суть такіе  $3\frac{1}{3} + 3\frac{5}{6} + 4\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6} + 5\frac{1}{3} + 5\frac{5}{6} + 6\frac{1}{3} + 6\frac{5}{6} + 7\frac{1}{3}$ , коихъ всѣхъ сумма = 48.

596.

Вопросъ. Сыскать арифметическую прогрессию, которой первой членъ = 5 послѣдней = 10, сумма = 60? Здѣсь не дано ни разности ни числа членовъ прогрессіи; но поелику изъ перваго и послѣдняго членовъ можно бы было найти сумму всѣхъ, ежели бы число членовъ извѣстно было, то положи оное =  $x$ , сумма прогрессіи будетъ  $\frac{15}{2}x = 60$ , раздѣли на 15, будетъ  $\frac{1}{2}x = 4$  умножь на 2, выйдетъ  $x = 8$ . Когда число членовъ = 8, то положи разность оныхъ =  $z$ , по сему будетъ второй членъ =  $5 + z$ , третей =  $5 + 2z$ , осьюмой =  $5 + 7z$ , которой долженъ быть 10,

слѣдо-



слѣдовательно  $5 + 7z = 10$ ,

вычпи  $5 - - 7z = 5$ ,

раздѣли на 7  $- z = \frac{5}{7}$ .

Отвѣтъ. разность прогрессіи есть  $\frac{5}{7}$ , а число членовъ 8, чего ради самая прогрессія будетъ:

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 5 & + & 5\frac{5}{7} & + & 6\frac{3}{7} & + & 7\frac{1}{7} & + & 7\frac{6}{7} & + & 8\frac{4}{7} & + & 9\frac{2}{7} \\ & & 8 & & & & & & & & & & & \\ & & + & 10 & , & \text{коихъ} & \text{сумма} & = & 60. \end{array}$$

597.

Вопросъ. Сыскавъ число, которое ежели умножится на 2, изъ произведенія вычтется 1, изъ удвоеннаго остатка вычтется еще 2, и остатокъ раздѣлится на 4, чтобъ въ частномъ вышло число единицею меньше искомаго ?

Пусть будетъ искомое число  $x$ , умножь на 2, выдепъ  $2x$ , вычпи изъ сего 1, останется  $2x - 1$ , сей остатокъ умножь на 2, будетъ  $4x - 2$ , вычпи 2, останется  $4x - 4$ , сей остатокъ раздѣли на 4, частное число  $= x - 1$ , что должно быть 1 меньше нежели  $x$ .

Посему

Посему  $x - 1 = x - 1$ , сіе показываетъ намъ, что  $x$  совсѣмъ опредѣлить нельзя, но мѣсто его каждое число по изволению брать можно.

598.

Вопросъ. Нѣкто купилъ нѣсколько локтей сукна давъ за каждые 5 локтей 7 талеровъ, продаетъ опять и беретъ за каждые 7 локтей 11 талеровъ, онъ всего сукна барыша получаетъ 100 талер. Спрашивается сколько было всего сукна?

Положимъ что сукна было  $x$  локтей, и сперва смотрѣть должно, сколько оно въ покупкѣ стоило, что по слѣдующей тройной посылкѣ сыщется:

5 локтей стоятъ 7 талер., что стоятъ  $x$  локтей? Отвѣтъ  $\frac{7}{5}x$  талера, столько денегъ выдалъ онъ за сукно. Теперь посмотримъ, сколько онъ за него взялъ, по сему тройному правилу 7 локтей стоятъ въ продажѣ 11 талер. что будутъ стоять  $x$  локтей? Отвѣтъ.

$\frac{11}{5}x$

$\frac{11}{7}x$  талер.; и сія будетъ взятая за сукно  
сумма, которая 100 талерами больше  
нежели выданная, чего ради уравненіе  
будетъ  $\frac{11}{7}x = \frac{7}{5}x + 100$ ,

вычти  $\frac{7}{5}x$ , останется  $\frac{6}{35}x = 100$ ,

умножь на 35, выйдетъ  $6x = 3500$ ,

раздѣли на 6, будетъ  $x = 583\frac{1}{3}$ .

Опвѣтъ. Слѣдовательно всего сукна бы-  
ло  $583\frac{1}{3}$  локтя, которые куплены за  
 $816\frac{2}{3}$  талера, и потомъ проданы за  $916\frac{2}{3}$   
талера, почему барышъ будетъ 100  
талеровъ.

599.

Вопросъ. Нѣкто купилъ за 140 та-  
леровъ 12 кусковъ сукна, въ семъ числѣ  
были 2 куска бѣлые, 3 черные и 7 си-  
нихъ; кусокъ чернаго сукна стоилъ 2  
талера больше нежели бѣлаго, а синяго  
каждой кусокъ стоилъ 3 талера больше  
нежели чернаго, спрашивается сколь до-  
рого каждое изъ нихъ?

Положи, что кусокъ бѣлаго сукна  
стоилъ  $x$ , и слѣд. 2 куска бѣлаго сто-  
ять будутъ  $2x$  талер.

Кусокъ

Кусокъ чернаго стоятъ будетъ  $x+2$ , слѣдов. 3 куса чернаго стоятъ  $3x+6$  талеровъ.

Кусокъ синеаго стоитъ  $x+5$ , слѣд. 7 кусковъ синеаго стоятъ  $7x+35$  талер.

Всѣ 12 кусковъ стоятъ  $12x+41$ ; въ самомъ же дѣлѣ даны они 140 талер., чего ради получимъ мы

уравненіе  $12x+41=140$ ,  
вычлени 41, останется  $12x=99$ ,  
раздѣли на 12, будетъ  $x=8\frac{1}{4}$ .

Отвѣщъ. Кусокъ бѣлаго сукна стоитъ  $8\frac{1}{4}$  талер.

чернаго — — —  $10\frac{1}{4}$

синеаго — — —  $13\frac{1}{4}$

600.

Вопросъ. Нѣкто купилъ мушкатныхъ орѣховъ, и говоритъ, что цѣна 3хъ орѣховъ столько же превосходитъ 4 гроша, сколько цѣна 4хъ орѣховъ превышаетъ 10 грошей, спрашивается сколь дороги они были?

Говори когда 3 орѣха стоятъ  $x+4$  гроша, то 4 орѣха стоятъ будутъ  $x+10$  грошей



грошей ; по тройному жъ правилу най-  
 дется , сколько 4 орѣха по первому по-  
 ложенію стоятъ будутъ , т. е. 3 орѣха  
 стоятъ  $x + 4$  грош.  $= 4$  орѣх. Отвѣтъ.  
 $\frac{4x + 16}{3}$  , и такъ будетъ ,  $\frac{4x + 16}{3} = x + 10$

или  $4x + 16 = 3x + 30$  ,

вычти,  $3x$  останется  $x + 16 = 30$  ,

вычти 16 будетъ  $x = 14$  .

Отвѣтъ. 3 орѣха стоятъ 18 грошей ,  
 а 4 стоятъ 24 гроша ; слѣд. одинъ  
 орѣхъ стоитъ 6 грошей.

601.

Вопросъ. Нѣкто имѣетъ 2 серебре-  
 ныхъ стакана и одну крышку : первой  
 стаканъ вѣситъ 12 лотовъ , но когда  
 положится на него крышка , то вѣситъ  
 онъ въ двое больше противъ другаго ,  
 если же наложится крышка на другой  
 стаканъ , то вѣситъ онъ въ трое боль-  
 ше противъ перваго, спрашивается сколь  
 тяжелы крышка и другой стаканъ ?

Положи что крышка вѣситъ  $x$  лотовъ,  
 то первой стаканъ вмѣстѣ съ крышкой  
 тянущъ

пянеть  $x+12$  лотовъ , и понеже сей  
вѣсъ въ двое больше противъ другого  
спакана , то другой стаканъ вѣситъ  
 $\frac{1}{2}x+6$  лотовъ ; и когда наложится на  
нево крышка, то вѣситъ онъ  $\frac{3}{2}x+6$  лот.,  
что должно быть 3. 12 лотовъ или 36;  
откуда получится уравненіе  $\frac{3}{2}x+6=36$   
или  $\frac{3}{2}x=30$ , и  $\frac{1}{2}x=10$ , слѣд.  $x=20$   
Отвѣтъ. Крышка вѣситъ 20 лотовъ и  
другой стаканъ 16.

602.

Вопросъ. Одинъ обмѣнщикъ имѣетъ  
у себя двухъ сортовъ монеты , перваго  
сорта на одинъ талеръ идетъ  $a$  монетъ,  
а другаго на тотъ же талеръ идетъ  $b$   
монетъ. Нѣкто желаетъ у него взять  
на талеръ  $c$  монетъ, спрашивается сколь-  
ко обмѣнщикъ долженъ ему дать изъ ка-  
ждаго сорта ?

Положимъ что перваго сорта дастъ  
ему обмѣнщикъ  $x$  монетъ , слѣд. друга-  
го  $c-x$  , но понеже оныя  $x$  монетъ рав-  
ны  $\frac{ax}{b}$  талер. ибо

$a : 1 = x : \frac{x}{a}$  ;  $a$   $c-x$  монетъ равны  $\frac{c-x}{b}$  талер. ибо  $b : 1 = c-x : \frac{c-x}{b}$  слѣдъ должно быть  $\frac{x}{a} + \frac{c-x}{b} = 1$ , или  $\frac{bx}{a} + c-x = b$ , или  $bx + ac - ax = ab$ , потомъ  $bx - ax = ab - ac$  ; слѣдов.  $x = \frac{ab-ac}{b-a} = \frac{a(b-c)}{b-a}$  ,

отсюда будетъ  $c-x = \frac{bc-ab}{b-a} = \frac{b(c-a)}{b-a}$

Отвѣтъ. Перваго сорта даетъ обмѣнщикъ на талеръ  $\frac{a(b-c)}{b-a}$  монетъ , а другаго  $\frac{b(c-a)}{b-a}$ .

Примѣчаніе. Сіи оба числа легко можно найти по тройному правилу ; первое находится  $b-a : b-c = a : \frac{ab-ac}{b-a}$  , другое  $b-a : c-a = b : \frac{bc-ba}{b-a}$  . При семъ примѣчать надлежитъ , что  $b$  больше нежели  $a$  , и  $c$  меньше нежели  $b$  , а больше нежели  $a$  , какъ самое дѣло требуетъ.

## 603.

Вопросъ Одинъ обмѣнщикъ имѣетъ у себя два сорта денегъ , перваго сорта идетъ 10 монетъ на талеръ , другаго 20 , а требуетъ у него нѣкто 17 монетъ

нѣтъ на талерѣ , спрашивается сколько получитъ онѣ изъ каждого сорта ?

Въ семѣ случаѣ  $a=10$  ,  $b=20$  ,  $c=17$  , откуда выдуть сѣи тройныя правила :

I.  $10:3=10:3$ , слѣд. перваго сорта возметъ 3; II.  $10:7=20:14$ , другаго возметъ онѣ 14.

604.

Вопросъ. Нѣкто оставилъ по смерти своей нѣсколько дѣтей и имѣніе, которое дѣти дѣлятъ между собою такъ , что первой изъ нихъ беретъ 100 талер. и еще дѣсятую часть оспальнаго имѣнія.

Второй беретъ 200 талер.	} и сверхъ того всегда 10 тую часть оспальнаго имѣнія.
третьей - - - 300	
четвертой - - 400	

и такъ далѣе , и по семѣ дѣлежѣ находится, что все имѣніе раздѣлено было равно между ими ; спрашивается сколь велико было имѣніе , сколько дѣтей было, и сколько каждой изъ нихъ взялъ ?

Сей вопросъ совсѣмъ особливаго рода , и для того онѣ достоинъ примѣчанія.



# 36 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

нiя. Дабы его удобнѣе разрѣшитьъ можно было, то положи все наслѣдство  $= z$  талерамъ; и понеже всѣ дѣти берутъ по ровну, то положи одного часть  $= x$ , откуда видно что число дѣтей было  $\frac{z}{x}$ , и посему учредимъ мы рѣшенiе слѣдующимъ образомъ:

дѣл. деньги дѣти	каждого часть	разности
$z$	первой $x = 100 + z - 100$ <div style="text-align: right;">10</div>	} $= 100 - x - 10$ 10
$z - x$	второй $x = 200 + z - x - 200$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 2x$	третьей $x = 300 + z - 2x - 300$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 3x$	четвер. $x = 400 + z - 3x - 400$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 4x$	пятой $x = 500 + z - 4x - 500$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 5x$	шестой. $x = 600 + z - 5x - 600$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 6x$	седьмой $x = 700 + z - 6x - 700$ <div style="text-align: right;">10</div>	
$z - 7x$	осьмой $x = 800 + z - 7x - 800$ <div style="text-align: right;">10</div>	

и такъ далѣе

Въ послѣднемъ столбцѣ поставлены разности, которыя происходятъ, когда каждого часть вычтешь изъ наслѣдственной части слѣдующаго; но понеже всѣ сїи части равны между собою, то каждая изъ сихъ разностей должна быть  $= 0$ , и когда по щастію нашлось, что всѣ помянутыя разности равны между собою, то довольно одну изъ нихъ положить  $= 0$ , откуда получимъ мы сїе уравненіе:  $100 \frac{-x - 100}{10} = 0$ , умножь на 10, и будетъ  $1000 - x - 100 = 0$ , или  $900 - x = 0$  слѣд.  $x = 900$ .

Отсюда знаемъ уже мы, что каждого наслѣдственная часть  $= 900$  талер.; возми теперь одно которое нибудь уравненіе въ 3 емъ столбцѣ, то первое будетъ  $900 = 100 + \frac{z - 100}{12}$ , изъ котораго  $z$  найди надобно; чего ради помножь его на 10, и будетъ  $9000 = 1000 + z - 100$ , или  $9000 = 900 + z$ , слѣд.  $z = 8100$  и  $\frac{z}{x} = 9$ .

Отвѣтъ. Число дѣтей было 9, оставлен-  
ное имѣніе 8100 талер. изъ коего каж-  
дой взялъ 900 талеровъ.



#### ГЛАВА IV.

О разрѣшеніи двухъ или больше уравненій  
первой степени.

605.

Часто случается , что 2 или больше  
неизвѣстныхъ чиселъ, означенныхъ бук-  
вами  $x, y, z$  и проч. въ выкладку  
входятъ , и тогда по числу неизвѣст-  
ныхъ количествъ , въ задачѣ предложен-  
ныхъ , столько же требуется и уравне-  
ній , по которымъ каждое неизвѣстное  
число опредѣлить должно. Здѣсь ста-  
немъ разсматривать мы только такія  
уравненія , въ которыхъ неизвѣстное  
число не больше , какъ первой степени  
находится ; припомъ гдѣ также ни од-  
но ни другое не помножено , такъ что  
каждое уравненіе имѣть будетъ видъ  
 $ax + by + cx = d.$

606.

606.

И такъ начнемъ мы опъ двухъ уравненій , изъ коихъ два неизвѣстныя числа  $x$  и  $y$  опредѣлять станемъ ; и дабы сіе вообще показать , то пусть будупъ данныя уравненія I)  $ax+by=c$  II)  $fx+gy=h$ ,

гдѣ буквы  $a, b, c$  , и  $f, g, h$  положены мѣсто извѣстныхъ количествъ , и спрашивается , какимъ образомъ изъ сихъ двухъ данныхъ уравненій опредѣлимъ неизвѣстныя числа  $x$  и  $y$ .

607.

Самой легкой къ тому способъ , изъ каждаго уравненія опредѣлимъ величину одного неизвѣстнаго числа какъ напр.  $x$  , потомъ уравнивъ обѣ сіи величины между собою , получишь одно уравненіе , въ которомъ одно только неизвѣстное число  $y$  находится , которое по вышепоказаннымъ правиламъ опредѣлить можно, а нашедъ  $y$  положи только вмѣсто его самого найденную вели-

В 4

чину



40 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ  
чину въ которомъ нибудь изъ данныхъ  
уравненій, и получишь  $x$ .

608.

Въ силу сего правила изъ перваго  
уравненія найдется  $x = \frac{c-by}{a}$ , а изъ дру-  
гаго  $x = \frac{b-gy}{f}$ , уравниай обѣ сіи величины  
числа  $x$ , и получишь  $\frac{c-by}{a} = \frac{b-gy}{f}$ , умножь  
на  $a$  и будетъ  $c-by = \frac{ba-agy}{f}$ ; умножь на  
 $f$  получишся  $cf-fby = ba-agy$ , придай  $agy$  про-  
изойдетъ  $fc+agy-fby=ab$ , вычпи  $fc$  будетъ  
 $agy-fby=ab-fc$  или  $(ag-fb)y=ab-fc$ , раздѣли  
на  $ag-fb$ , выдетъ  $y = \frac{ab-fc}{ag-fb}$ ; и ежели сію ве-  
личину количества положимъ въ одну изъ  
найденныхъ для  $x$  мѣсто  $y$ , то получишся  $x$ .

Возми первую, и будетъ  $-by = \frac{-abb+fb}{ag-fb}$

$$c-by = c - \frac{abb+fb}{ag-fb},$$

или  $\frac{acg-fcb-abb+fb}{ag-fb}$ , сіе  $c-by = \frac{acg-abh}{ag-fb}$  раз-

дѣли на  $a$ , и будетъ  $\frac{c-by}{a} = \frac{gc-bh}{ag-fb} = x$ .

609.

609.

Что бы изъяснить сіе примѣромъ ,  
то пусть будетъ заданъ сей вопросъ :  
сыскать два числа, которыхъ сумма  $= 15$ ,  
а разность  $= 7$  ?

Положи большее число  $= x$ , меньшее  $= y$ ,  
то будетъ 1)  $x + y = 15$ , 11)  $x - y = 7$ .

Изъ перваго уравненія найдется  $x = 15$   
 $- y$ , а изъ другаго  $x = 7 + y$ , откуда  
происходитъ сіе новое уравненіе

$$15 - y = 7 + y,$$

придай  $y$  и будетъ  $15 = 7 + 2y$

вычти 7 — — — — 8 = 2y

раздѣли на 2, будетъ  $y = 4$  и  $x = 11$ .

Отвѣтъ. Меньшее число  $= 4$ , а большее  $= 11$ .

610.

Сей вопросъ можно разрѣшить во-  
обще, то есть найти два числа, ко-  
ихъ сумма  $= a$ , а разность  $= b$  ?

Пусть будетъ большее число  $= x$ , а  
меньшее  $= y$ , то будетъ 1)  $x + y = a$ ;  
11)  $x - y = b$ .

В 5

Изъ

Изъ перваго уравненія получится  $x = a - y$ , а изъ другаго  $x = b + y$ , откуда происходитъ сіе уравненіе  $a - y = b + y$ ; придай  $y$  и будетъ  $a = b + 2y$

вычпи  $b$ , выйдетъ  $a - b = 2y$

раздѣли на 2, будетъ  $y = \frac{a - b}{2}$

и по сему  $x = a - \frac{a - b}{2} = \frac{a + b}{2}$

Отвѣтъ. Слѣдовательно большее число  $x = \frac{a + b}{2}$ , а меньшее  $y = \frac{a - b}{2}$ , или  $x = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b$ ;  $y = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$ . Отсюда получается слѣдующее правило : большее число равно половинѣ суммы сложенной съ половиной разности ; а меньшее равно разности между половиною суммы и половиною разности.

### 611.

Сей вопросъ можно еще разрѣшить и такъ : когда оба уравненія суть  $x + y = a$  и  $x - y = b$ , то сложи ихъ вмѣстѣ, и будетъ  $2x = a + b$ , слѣд.  $x = \frac{a + b}{2}$  потомъ вычпи изъ перваго уравненія вопро-

рос

рое, получится  $2y = a - b$  и  $y = \frac{a-b}{2}$  какъ и прежде.

612.

Вопросъ. Лошакъ и оселъ каждой несепъ на хребтѣ своемъ по нѣскольку мѣшковъ, оселъ на свою тяжесть жалуюсь говоритъ къ лошаку, естли бы ты изъ своихъ мѣшковъ далъ мнѣ еще одинъ, тобъ у меня было въ двое больше твоего; начто лошакъ отвѣствуетъ ему говоря, естли бы ты изъ твоихъ мѣшковъ далъ мнѣ еще одинъ, тобъ было у меня въ трое больше твоего, спрашивается сколько мѣшковъ имѣлъ на себѣ каждой изъ нихъ?

Положимъ что на лошака было  $x$  мѣшковъ; а на осла  $y$ , и когда лошакъ осла дастъ одинъ мѣшокъ, то у осла будетъ  $y+1$  мѣшкѣ, а у лошака останется  $x-1$ , и поелику въ семъ случаѣ на осла будетъ въ двое больше мѣшковъ нежели на лошака, то выйдетъ  $y+1 = 2x-2$ .

Когда же оселъ дастъ лошаку одинъ изъ своихъ мѣшковъ, то у лошака будетъ



#### 44 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

дешъ  $x+1$ , а у осла  $y-1$  мѣшковъ, и поелику лошаки тогда имѣютъ въ трое больше, нежели оселъ, то будетъ  $x+1 = 3y-3$ .

Слѣдовательно два уравненія наши будутъ I)  $y+1 = 2x-2$ ; II)  $x+1 = 3y-3$ , изъ перваго найдемъ  $x = \frac{y+3}{2}$ , изъ втораго  $x = 3y-4$ , откуда производимъ сіе новое уравненіе

$\frac{y+3}{2} = 3y-4$ , которое умноживъ на 2 будетъ  $y+3 = 6y-8$

вычти у получится  $5y-8 = 3$

придай 8 выдеиъ  $5y = 11$

слѣд.  $y = \frac{11}{5}$  или  $2\frac{1}{5}$ , откуда  $x = 2\frac{3}{5}$ .

Отвѣтъ. Лошакъ имѣетъ  $2\frac{3}{5}$ , а оселъ  $2\frac{1}{5}$  мѣшка.

613.

Ежели въ вопросѣ случатся 3 неизвѣстныя количества и столькожъ уравненій, какъ напр. I)  $x+y+z=8$ , II)  $x+z-y=9$ ; III)  $y+z-x=10$ , то подобнымъ образомъ изъ каждаго уравненія найдемъ величина x какъ слѣд. I)  $x=8-y-z$ ; II)  $x=9+y-z$ ; III)  $x=y+z-10$ .

Уравни

Уравни сперва первое знаменованіе  $x$  со вторымъ , а потомъ съ третьимъ , отчего произойдутъ сіи два уравненія I)  $8 + z - y = 9 + y - z$  ; II)  $8 + z - y = y + z - 10$  , Изъ перваго будетъ  $2z - 2y = 1$  , а изъ другаго  $2y = 18$  ' почему  $y = 9$  ; которую величину поставя въ предвѣдущей мѣсто  $y$  даетъ  $2z - 18 = 1$  ,  $2z = 19$  и слѣд.  $z = 9\frac{1}{2}$  ; отсюда найдемся также  $x = 8\frac{1}{2}$  .

Здѣсь случилось , что въ послѣднемъ уравненіи буква  $z$  пропала , и для того можно было легко опредѣлить изъ него букву  $y$  . Но ежели бы  $z$  въ немъ еще остался, то было бы два уравненія между  $z$  и  $y$  , которыя бы по прежнимъ правиламъ рѣшить должно было.

614.

Пусть найдено будетъ 3 слѣдующія уравненія : I)  $3x + 5y - 4z = 25$  ; II)  $5x - 2y + 3z = 46$  ; III)  $3y + 5z - x = 62$  ; ищи изъ каждаго величину  $x$  , и будетъ I)  $x = \frac{25 - 5y + 4z}{3}$  ; II)  $x = \frac{46 + 2y - 3z}{5}$  ; III)  $x = 3y + 5z - 62$  ; сравняй теперь сіи три величи-

# 46 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

величины между собою , по I и III  
дасть  $\frac{25-5y+4z}{3} = 3y+5z-62$ , или помножа

на 3  $25-5y+4z=9y+15z-186$

придай 186, и будетъ  $211-5y+4z=9y+15z$

придай  $5y$  — — —  $211+4z=14y+15z$ ,

слѣд. изъ I и III будетъ  $211=14y+11z$ .

II и III дасть  $\frac{46+2y-3z}{5} = 3y+5z-62$  или

$46+2y-3z=15y+25z-310$  , а изъ сего  
найдется  $356=13y+28z$ .

Изъ каждаго сихъ двухъ уравненій ищи  
величину  $y$ . I)  $211=14y+11z$  , вычти  
 $11z$ . останется

$$14y=211-11z \text{ и } y=\frac{211-11z}{14}$$

II)  $356=13y+28z$ ; вычти  $28z$ , останется

$$13y=356-28z \text{ , и } y=\frac{356-28z}{13} ;$$

сїи два знаменованїя буквы  $y$  уравнивъ  
между собою дадутъ  $\frac{211-11z}{14} = \frac{356-28z}{13}$ .

умножь на 13.14 будетъ  $2743-143z=4984$   
 $-392z$

придай  $392z$  , будетъ  $2743+249z=4984$

вычти  $2743$  - -  $249z=2241$  , и  $z=9$

отсюда найдемся  $y=8$  и  $x=7$ .

## 615.

Ежели бы въ задачѣ было больше  $z$  хъ неизвѣстныхъ чиселъ , и столько же уравненій , то рѣшеніе можно бы учинить подобнымъ прежнему образомъ , но сіе бы ввело насъ въ скучнѣйшіе выкладки.

Однако во всѣхъ сихъ случаяхъ оказывающіяся средства , помощію копорыхъ сіе рѣшеніе облегчается : сіе дѣлается вводя въ выкладку сверхъ главныхъ неизвѣстныхъ чиселъ еще нѣкоторыя произвольныя , какъ напр. сумму ихъ всѣхъ , что легко усмотрѣть можно по той , которой въ такихъ выкладкахъ уже довольно упражнялся; на сей конецъ предложимъ мы нѣсколько примѣровъ.

## 616.

Вопросъ. Гроше играющіе вмѣстѣ , въ первую игру проигралъ первой изъ нихъ обоимъ другимъ , столько сколько каждой изъ нихъ имѣлъ; въ другую игру проигралъ второй первому и третьему ,  
сколько



сколько каждой изъ нихъ имѣетъ , въ претню игру проигралъ претей первому и второму , столько сколько каждой изъ нихъ имѣлъ , и по окончаніи игры нашлось , что всѣ они по ровному числу имѣютъ , а именно 24 флорена , спрашивается сколько каждой изъ нихъ имѣлъ съ начала ?

Положи что первой имѣлъ  $x$  флореновъ , 2 рой  $y$  флор. 3 шей  $z$  флор. сверхъ сего положи сумму всѣхъ  $x+y+z=s$ . И когда въ первую игру первой столько проигрываетъ , сколько прочіе два имѣютъ , первой же имѣетъ  $x$  , то оба другіе  $s-x$  , и такое число теряетъ первой , слѣдовательно останется у него еще  $2x-s$  , второй имѣтъ будетъ  $2y$  а претей  $2z$ .

Чего ради по окончаніи первой игры каждаго сумма будетъ I)  $2x-s$ . II)  $2y$  ; III)  $2z$ .

Во вторую игру проигрываетъ другой , которой теперь имѣетъ  $2y$  , сбѣимъ другимъ столько сколько они имѣютъ . но они имѣютъ  $s-2y$  , слѣд. у другаго

гаго еще останется  $4y - s$ , другіе же оба будутъ теперь имѣть въ двое больше прежняго, слѣд. по окончаніи другой игры суммы ихъ I)  $4x - 2s$ ; II)  $4y - s$ ; III)  $4z$ ; въ третью игру претей, коюрой имѣетъ  $4z$ , проигрываетъ своимъ другимъ, столько, сколько они имѣютъ, то есть  $s - 4z$ , слѣд. у претяго останется  $8z - s$ , прочіе же два получаютъ теперь въ двое больше, нежели они имѣли, слѣд. по окончаніи претей игры суммы ихъ будутъ I)  $8x - 4s$ ; II)  $8y - 2s$ ; III)  $8z - s$ . Поелику теперь каждой изъ нихъ имѣетъ 24 флорена, то будутъ у насъ при уравненія такого состоянія, что изъ перваго тотчасъ найти можно  $x$ , изъ другаго  $y$ , а изъ претяго  $z$ , особливо когда  $s$  также намъ извѣстно, ибо при концѣ игры всѣ вмѣстѣ имѣютъ 72 флорена, что само по себѣ найдется, а выкладка будетъ слѣдующая:

$$\text{I) } 8x - 4s = 24, \text{ или } 8x = 24 + 4s \text{ и } x = 3 + \frac{1}{2}s$$

$$\text{II) } 8y - 2s = 24, \text{ или } 8y = 24 + 2s \text{ и } y = 3 + \frac{1}{4}s$$

$$\text{III) } 8z - s = 24, \text{ или } 8z = 24 + s \text{ и } z = 3 + \frac{1}{8}s;$$

Тол. II.

Г

СЛОЖИ

## 50 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

сложи всѣ сїи величины вмѣстѣ , то получится  $x+y+z=9+\frac{7}{8}s$  ,

и понеже  $x+y+z=s$  , то будетъ  $s=9+\frac{7}{8}s$  , вычти  $\frac{7}{8}s$  , останеся  $\frac{1}{8}s=9$  и  $s=72$ .  
Ошвѣщѣ. Сѣ начала игры первой имѣлѣ 39 флор. второй 21 флор. третей 12 флор.

Изъ сего рѣшенїя видно , что помощю суммы трехъ неизвѣстныхъ чиселъ, всѣ выше упомянутыя трудности изъ выкладки вышли.

617.

Сколь ни пруденѣ сей вопросъ бытъ кажется , однакожъ можно его рѣшить и безъ алгебры. Начни только его съ конца, ибо когда при игрока по окончанїи третей игры равное число денегъ имѣютъ , то есѣ 24 флорена каждой , припомѣ въ третью игру первой и второй денги свои удвоили , то предъ третшею игрою имѣли они суммы слѣдующіе I) 12 ; II) 12 ; III) 48.

Во

Во вторую игру первой и прешей суммы свои удвоили, слѣдовательно предъ второю игрою имѣли они.

I) 6 ; II) 42 , III) 24.

Въ первую игру удвоили свои деньги второй и прешей, слѣд. предъ первою игрою имѣли они

I) 39 ; II) 21 ; III) 12,

столько же какъ и прежде мы нашли.

б18.

Вопросъ. Два человека должны 29 талеровъ, у каждого изъ нихъ есть деньги, однако не столько, чтобъ одинъ которой нибудь могъ заплатить сей долгъ; чего ради первой другому говоритъ, если ты мнѣ дашь  $\frac{2}{3}$  твоихъ денегъ, то я въ состоянїи буду заплатить одинъ весь долгъ. Другой ему говоритъ, ежели ты мнѣ дашь  $\frac{3}{4}$  твоихъ денегъ, то я заплачу одинъ весь долгъ, спрашивается сколько у каждого изъ нихъ было денегъ?



## 52 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Положи что первой имѣлъ  $x$  талер.  
другой  $y$

то въ первыхъ будетъ  $x + \frac{2}{3}y = 29$

и въ вторыхъ — — — — —  $y + \frac{1}{4}x = 29$ ;

изъ перваго найдемъ  $x = 29 - \frac{2}{3}y$ , а изъ  
втораго  $x = \frac{116 - 4y}{3}$ .

Изъ обоихъ сихъ изображеній  $x$ , вы-  
ходитъ уравненіе  $29 - \frac{2}{3}y = \frac{116 - 4y}{3}$

откуда  $y = 14\frac{1}{2}$  и  $x = 19\frac{1}{3}$

Отвѣтъ. Первой имѣлъ  $19\frac{1}{3}$ , другой  $14\frac{1}{2}$   
талер.

619.

Вопросъ. Трое купили домъ за 100  
талеровъ, первой проситъ у другаго  $\frac{1}{2}$   
его денегъ, и тогда бы онъ могъ одинъ  
заплатить за весь домъ; другой про-  
ситъ у третьяго  $\frac{1}{3}$  его денегъ, чтобы  
ему одному можно было заплатить за  
весь домъ; третьей проситъ у перваго  
 $\frac{1}{4}$  его денегъ, и тогда онъ въ состояніи  
будетъ заплатить за весь домъ, спраши-  
вается сколько денегъ у каждаго изъ  
нихъ было? Положи

положи что первой имѣль  $x$  , другой  $y$  , а третьей  $z$  , то получаются слѣдующія уравненія:

$$\text{I)} x + \frac{1}{2}y = 100; \text{II)} y + \frac{1}{3}z = 100; \text{III)} z + \frac{1}{4}x = 100$$

и величина  $x$  найдется I)  $x = 100 - \frac{1}{2}y$  ; II)

$$x = 400 - 4z,$$

изъ втораго уравненія  $x$  опредѣлить нельзя , двѣ же найденныя его величины дающъ уравненіе

$100 - \frac{1}{2}y = 400 - 4z$  , или  $4z - \frac{1}{2}y = 300$  , которое соединишь надлежитъ со вторымъ уравненіемъ , чтобы найти отсюда  $y$  и  $z$  ; а второе уравненіе было  $y + \frac{1}{3}z = 100$  , изъ коего  $y = 100 - \frac{1}{3}z$  , а изъ уравненія  $4z - \frac{1}{2}y = 300$  получится  $y = 8z - 600$  ; отсюда выходитъ сіе послѣднее уравненіе

$$100 - \frac{1}{3}z = 8z - 600 ; \text{слѣд. } 8\frac{1}{3}z = 700, \text{ или } \frac{26}{3}z = 700 \text{ и } z = 84 ; \text{ отсюда получится } y = 100 - 28 = 72 ; x = 64.$$

Отвѣтъ. Первой имѣль 64 талер. другой 72 и третьей 84 талера.

Понеже въ семъ примѣрѣ въ каждомъ уравненіи больше двухъ неизвѣстныхъ чиселъ не находится, то рѣшеніе его способнѣе можетъ учиниться такъ:

Ищи изъ перваго уравненія  $y = 200 - 2x$ , которой чрезъ  $x$  опредѣлится, и сію найденную величину поставь во второмъ уравненіи мѣсто  $y$ ; и будетъ  $200 - 2x + \frac{1}{3}z = 100$ , вычти 100, останется  $100 - 2x + \frac{1}{3}z = 0$ , или  $\frac{1}{3}z = 2x - 100$ ; и  $z = 6x - 300$ , слѣд. и  $z$  опредѣленъ также чрезъ  $x$ ; сію величину поставь въ третьемъ уравненіи мѣсто  $z$ , и будетъ  $6x - 300 + \frac{1}{4}x = 100$ , гдѣ одни только  $x$  содержатся, умножь на 4

и будетъ  $25x - 1200 = 400$ ; слѣд.  $x = 64$

$$y = 200 - 128 = 72$$

$$z = 384 - 300 = 84.$$

равнымъ образомъ поступать надлежитъ и въ нѣхъ случаяхъ, когда такихъ уравненій много будетъ.

Такъ

Такъ вообще

I)  $u + \frac{x}{a} = n$  , II)  $x + \frac{y}{b} = n$  ; III)  $y + \frac{z}{c} = n$  ; IV)  $z + \frac{u}{d} = n$  или исключивъ дроби

I)  $au + x = an$  ; II)  $bx + y = bn$  ; III)  $cy + z = cn$  ; IV)  $dz + u = dn$ . Въ семъ случаѣ изъ первой будетъ  $x = an - au$  , что поставя мѣсто  $x$  во второмъ уравненіи получится  $abn - abu + y = bn$ ; слѣд.  $y = bn - abn + abu$ ; сіе поставивъ мѣсто  $y$  въ третьемъ уравненіи будетъ  $cbn - abcn + abcu + z = cn$ , слѣд.  $z = cn - bcn + abcn - abcu$  , наконецъ положивъ въ четвертомъ уравненіи сію для  $z$  означенную величину , произойдетъ

$cdn - bcdn + abcdn - abcd u + u = dn$ , слѣд. будетъ  $dn - cdn + bcdn - abcdn = -abcd u + u$ , или  $(abcd - 1)u = abcdn - bcdn + cdn - dn$

$$\begin{aligned} u &= \frac{abcdn - bcdn + cdn - dn}{abcd - 1} \\ &= \frac{n(abcd - bcd + cd - d)}{abcd - 1} \end{aligned}$$

Отсюда найдутся уже прочіе величины такъ :

Г 4

$x = a$



# §6 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

$$x = \frac{abcdn - acdn + adn - an}{abcd - 1} = n \frac{abcd - acd + ad - a}{abcd - 1}$$

$$y = \frac{abcdn - abdn + abn - bn}{abcd - 1} = n' \frac{abcd - abd + ab - b}{abcd - 1}$$

$$z = \frac{abcdn - abcn + bcn - cn}{abcd - 1} = n' \frac{abcd - abc + bc - c}{abcd - 1}$$

$$u = \frac{abcdn - bcdn + c'n - dn}{abcd - 1} = n \frac{abcd - bcd + cd - d}{abcd - 1}$$

622.

Вопросъ. Одинъ капитанъ имѣетъ 3 роты салдатъ ; первая состоитъ изъ Швейцаровъ , другая изъ П'вабовъ , а третья изъ Саксонцовъ ; съ сими намѣренъ онъ осадить городъ , и въ награжденіе за то обѣщаетъ имъ дать 901 талеръ , которые онъ между ими такъ раздѣлитъ намѣренъ :

Каждой салдатъ изъ той роты , которая осаду начнетъ , получитъ 1 талеръ , а остальные деньги раздѣлитъ между прочими поровну. Но въ семъ случаѣ нашлось , что если бы Швейцарцы осаду начали, тобъ каждой изъ обѣихъ

обѣихъ другихъ ротъ получилъ  $\frac{1}{2}$  талера. Когда же бы осаду начали Швабы, то обѣ каждой изъ прочихъ получилъ  $\frac{1}{3}$  талера; и наконецъ ежели бы Саксонцыю ной штурмъ начали, то обѣ каждой салдаты изъ прочихъ двухъ ротъ получалъ  $\frac{1}{4}$  талера, спрашивается сколько было салдатъ въ каждой ротѣ?

Положи что число Швейцаровъ было  $x$ , Швабовъ  $y$ , а Саксонцовъ  $z$

Попомъ положи сумму всѣхъ  $x + y + z = f$ , ибо напередъ видѣть можно, что сею суммою выкладка облегчится. Когда осаду начнутъ дѣлать Швейцары, коихъ число  $x$ , то число обѣихъ остальныхъ  $= f - x$ , и когда каждой изъ первыхъ возмемъ  $\frac{1}{2}$  талеръ, сѣи напротивъ того  $\frac{1}{2}$  талер., то будетъ  $x + \frac{1}{2}f - \frac{1}{2}x = 901$ , или  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}f = 901$ .

Равнымъ образомъ, когда осаду начнутъ Швабы, то будетъ  $y + \frac{1}{3}f - \frac{1}{3}y = 901$ , или  $\frac{2}{3}y + \frac{1}{3}f = 901$ ; когда же осаждашь станутъ Саксонцы, то будетъ

$x + \frac{1}{4}y - \frac{1}{4}z = 901$ ; или  $\frac{1}{4}z + \frac{1}{4}y = 901$ ,  
изъ сихъ трехъ уравненій каждую букву  
 $x, y, z$ , опредѣлить можно,

ибо изъ перваго получится  $x = 1802 - y$

изъ втораго — — — —  $2y = 2703 - z$

изъ третьяго — — — —  $3z = 3604 - y$ ,

напиши ихъ теперь другъ подъ другомъ, съ-  
скавъ напередъ величины  $6x, 6y, 6z$

$$\text{такъ } 6x = 10812 - 6y$$

$$6y = 8109 - 3z$$

$$6z = 7208 - 2y$$

---

сложи вмѣстѣ будетъ  $6y = 26129 - 11z$ ,  
или  $11z = 26129$ , откуда  $z = 1537$ , что  
показываетъ сумму всѣхъ людей въ 3хъ  
родахъ находящихся.

Отсюда найдутся

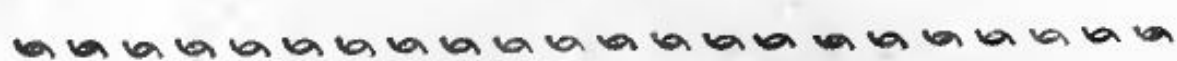
$$x = 1802 - 1537 = 265$$

$$2y = 2703 - 1537 = 1166 \text{ и } y = 583$$

$$3z = 3604 - 1537 = 2067 \text{ и } z = 689.$$

Ошвѣщъ. Въ родѣ Швейцаровъ было 265  
чел.

человѣкъ, въ рошѣ Швабовъ 583, а въ рошѣ Саксонцовъ было 689 человекѣ.



## ГЛАВА V.

О рѣшеніи чистыхъ квадратныхъ уравненій.

623.

Квадратное уравненіе называется, въ которомъ квадратъ или вторая степень неизвѣстнаго количества находится, и сверхъ того никакой вышшей степени нѣтъ; ибо если бы въ томъ же уравненіи находилась и третья степень неизвѣстнаго числа, то бы оно уже принадлежало къ кубическому уравненію, котораго рѣшеніе особливыхъ правилъ требуетъ.

624.

Въ квадратномъ уравненіи три вещи примѣчать надлежитъ: во первыхъ такіе члены, въ которыхъ неизвѣстнаго числа нѣтъ, или которые изъ извѣстныхъ только количествъ состоятъ.

Во



## 60 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

Во вѣпорыхъ пѣ члены , вѣ которыхъ неизвѣстное число первой степени находится,

и вѣ претѣыхъ пѣ члены , вѣ которыхъ содержится квадрапѣ неизвѣстнаго количеспва.

Такѣ когда  $x$  означаетъ неизвѣстное число , а буквы  $a, b, c, d$  представляющѣ извѣстныя , то члены перваго рода имѣющѣ форму  $a$  , втораго рода  $bx$  , и претѣаго рода члены имѣющѣ форму  $xx$ .

625.

Выше сего показано было , что два или больше члена одного роду могутѣ соединены бытѣ вѣ одинѣ , или почестѣся за одинѣ членѣ ; такѣ формула  $axx - bxx + cxx$  можетѣ почтена бытѣ за одинѣ членѣ , и представляется  $(a-b+c)xx$  , потому что  $a-b+c$  вѣ самомѣ дѣлѣ извѣстное число означаетѣ.

Когда пакѣе члены находятся будѣ по обѣимѣ сторонамѣ знака  $=$  , то видѣли мы какѣ они на одну сторону

ну переносятся и въ одинъ членъ соединяются.

Такъ когда случится уравненіе  $2xx - 3x + 4 = 5xx - 8x + 11$ ,  
то вычти сперва  $2xx$ , и получится  $-3x + 4 = 3xx - 8x + 11$ ,  
придай  $8x$ , и будешь  $5x + 4 = 3xx + 11$ ,  
вычти  $11$  останется  $3xx = 5x - 7$

626.

Можно также всѣ члены перенести на одну сторону знака  $=$ , такъ что на другой сторонѣ останется 0; при чемъ примѣчать надлежитъ, что когда члены съ одной стороны знака  $=$ , на другую переносятся, то знаки ихъ перемѣнять надлежитъ.

Такъ прежнее уравненіе получитъ такой видъ  $3xx - 5x + 7 = 0$ ; вообще каждое квадратное уравненіе въ сей формулѣ заключаться будетъ какъ:  $axx \pm bx \pm c = 0$ , гдѣ знакъ  $\pm$  плюсъ и минусъ извѣщаются, дабы чрезъ то показать, что

что сїи члены могутъ быть иногда положительныя , а иногда отрицательныя.

627.

Какой бы видъ съ начала ни имѣло квадратное уравненіе, то всегда можно его привести въ формулу , которая имѣетъ только 3 члена ; такъ когда бы кто съ начала дошелъ до сего уравненія , какъ  $\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{ex+f}{gx+h}$ , то прежде всего надлежитъ изъ него исключить дробь, и для того умножь на  $cx+d$  и получится  $ax+b = \frac{cexx+cfx+edx+fd}{gx+h}$ , по сему умножь еще на  $gx+h$  и будетъ

$$agxx+bgx+ah+bh=cexx+cfx+edx+fd.$$

Сіе есть квадратное уравненіе и можетъ быть приведено въ слѣдующіе три члена, ежели они всѣ перенесутся на одну сторону и напишутся другъ подъ другомъ такъ :

$$\begin{aligned} 0 = agxx + bgx + bh \\ - cexx + ahx - fd \\ - cfx \\ - elx \end{aligned}$$

или

или что бы еще яснее представить, то напиши  $0 - (ag - ce)xx + (bg + ab - cf - cd)x + bb - fd$ .

628

Такое квадратное уравненіе, въ которомъ всѣхъ трехъ родовъ члены находятся, называется полное квадратное уравненіе, и рѣшеніе его большимъ трудностямъ подвержено; для сей причины станемъ мы сперва разсматривать такія уравненія, въ коихъ одного изъ сихъ трехъ членовъ не достаетъ. Правда ежели въ уравненіи не будетъ члена  $xx$ , то его не можно причесть къ квадратному уравненію, но къ уравненіямъ перваго рода, или ежели бы не было въ немъ члена изъ извѣстныхъ количествъ состоящаго, то оно было бы  $axx + bx = 0$ , которое раздѣливъ на  $x$  выдетъ  $ax + b = 0$ , которое опять принадлежишь къ роду простыхъ уравненій.

629.

Но когда въ уравненіи не достаетъ средняго члена, содержащаго первую  
сте-



## 64 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

степень  $x$ , то оно имѣетъ видъ  $axx \pm c = 0$  или  $axx = c$ , какой бы знакъ при  $c$  ни былъ  $+$  или  $-$ , такое уравненіе называется чистое квадратное уравненіе, для того что рѣшеніе его никакой трудности не имѣетъ; ибо раздѣли его только на  $a$ , то получится  $xx = \frac{c}{a}$ , и взявъ съ обѣихъ сторонъ квадратные корни будетъ  $x = \sqrt{\frac{c}{a}}$ , чрезъ что уравненіе разрѣшится.

630.

Здѣсь надлежитъ разсмотрѣть три случая:

1. Когда  $\frac{c}{a}$  будетъ квадратное число, коего корень дѣйствительно извѣститъ можно, и величина  $x$  опредѣлится тогда раціональнымъ числомъ, какое бы оно ни было, цѣлое или ломаное. Такъ изъ уравненія  $xx = 144$  получится  $x = 12$ , а изъ  $xx = \frac{9}{16}$  будетъ  $x = \frac{3}{4}$ .

2. Ежели  $\frac{c}{a}$  будетъ не квадратное число то тогда довольствоваться должно кореннымъ закономъ V.

Такъ когда  $xx=12$ , то будетъ  $x=\sqrt{12}$ , коего величину можно опредѣлить приближеніемъ, какъ уже выше сего показано было.

3. Ежели  $\frac{c}{a}$  будетъ отрицательное число, то величина  $x$  будетъ совсѣмъ невозможная или мнимая, и показываетъ, что вопросъ, приведшей насъ къ сему уравненію, самъ по себѣ не возможенъ,

631.

Прежде нежели мы далѣе пойдемъ надлежитъ примѣтить, что какъ скоро изъ какого нибудь числа квадратной корень извлекать должно будетъ, то всегда имѣетъ оной двоякое знаменованіе, то есть, какъ положительное, такъ и отрицательное, какъ уже прежде упомянуто было.

Толико II.

А

Такъ

Такъ ежели дойдемъ до уравненія  $x^2 = 49$ , то величина  $x$  будетъ не только  $+7$ , но также и  $-7$ ; и для того она всегда означается  $x = \pm 7$ , откуда явствуетъ, что всѣ сіи вопросы имѣютъ двоякое рѣшеніе; но во многихъ случаяхъ, гдѣ напр. спрашивается о нѣкоемъ числѣ людей, отрицательная величина мѣста уже не имѣетъ.

632.

Равнымъ образомъ и въ прежнемъ случаѣ, гдѣ только не достаетъ однихъ извѣстныхъ чиселъ, какъ  $axx = bx$ ,  $x$  всегда двоякое имѣетъ знаменованіе, не смотря на то что одно только остается, ежели уравненіе на  $x$  раздѣлится. Ибо ежели будетъ уравненіе  $xx = 3x$ , гдѣ такое  $x$  сыскать надлежитъ, чтобъ  $xx$  равенъ былъ  $3x$ ; то учинится сіе положивъ  $x = 3$ , которая величина выходитъ ежели данное уравненіе раздѣлится на  $x$ . Но сверхъ сего вопросъ рѣшится также, когда положишь  $x = 0$ , ибо тогда будетъ  $xx = 0$  и  $3x = 0$ . Вообще

ще при всѣхъ квадратныхъ уравненіяхъ примѣчать надлежитъ , что они всегда имѣютъ два рѣшенія , напротивъ того простыя не больше одного.

Изъяснимъ теперь сіи чистыя квадратныя уравненія нѣсколькими примѣрами.

633.

Вопросъ. Сыскать такое число , котораго половина умноженная на  $\frac{1}{3}$  сего самаго, въ произведеніи дасть 24 ?

Пусть будетъ сіе число  $= x$  , то произведеніе  $\frac{1}{2}x$  на  $\frac{1}{3}x$  должно дать 24 ; слѣдовательно будетъ  $\frac{1}{6}xx = 24$ .

Умножь на 6 выдетъ  $xx = 144$  , и извлеки квадратной корень получится  $x = \pm 12$  ; ибо ежели  $x = +12$  , то  $\frac{1}{2}x = 6$  и  $\frac{1}{3}x = 4$  , коихъ произведеніе  $= 24$ . Равнымъ образомъ когда  $x = -12$  , то  $\frac{1}{2}x = -6$  и  $\frac{1}{3}x = -4$  , сихъ чиселъ произведеніе будетъ также  $+ 24$ .



634.

Вопросъ. Ищется число , къ которому естли приложится 5 и то же число изъ него вычтется, то сумма первая умноженная на сѣю разность произведетъ 96.

Пусть будетъ оное число  $=x$ , то  $x+5$  умноженное на  $x-5$  въ произведеніи должно дать 96, по чему уравненіе будетъ  $x^2-25=96$ .

Придай 25, то будетъ  $x^2=121$ , извлеки квадрапн. корень, выдетъ  $x=11$ , ибо  $x+5=16$ , и  $x-5=6$  и  $6.16=96$ .

635.

Вопросъ. Сыскашь число , которое когда приласнся къ 10, и попомъ изъ 10 вычтется, сумма бы умноженная на разность произвела число 51?

Искомое число положи  $=x$ , то  $10+x$  на  $10-x$  умноженное должно въ произведеніи дать 51; по чему уравненіе будетъ  $100-xx=51$ , придай  $xx$  и вычпи

чти 51, то выдѣтъ  $xx = 49$ , и извлѣкши квадратной корень найдется  $x = 7$ .

636.

Вопросъ. Трое имѣютъ у себя деньги, сколько разъ первой имѣетъ 7 талеровъ, столько разъ имѣетъ другой 3 талера, и сколько разъ другой имѣетъ 17 талеровъ, столько разъ третей 5 талеровъ; а когда я сумму денегъ перваго, на сумму втораго, сумму денегъ втораго на сумму третьяго, и наконецъ сумму денегъ и третьяго на сумму перваго помножу, и потомъ всѣ сіи произведенія сложу въ одну сумму, въ суммѣ выдѣтъ  $3830\frac{2}{3}$ , спрашивается сколько у cadaго изъ нихъ денегъ было?

Положи, что у перваго было  $x$  талеровъ, и когда сказано, что сколько разъ первой имѣетъ 7 талеровъ, столько разъ другой 3 талера, то сіе значитъ тоже, что деньги перваго къ деньгамъ втораго содержатся какъ 7:3, и такъ положи  $7:3 = x$  къ деньгамъ другаго  $\frac{3x}{7}$ ;

А 3

потомъ

# 70 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

потомъ деньги втораго къ деньгамъ  
третьяго какъ 17:5, что будетъ  $17:5$   
 $= \frac{3x}{7}$  къ деньгамъ третьяго  $\frac{15x}{119}$ .

Теперь умножь деньги перваго  $x$ , на  
сумму денегъ втораго  $\frac{3x}{7}$ , въ произведе-  
нїи будетъ  $\frac{3xx}{7}$ . Потомъ деньги втораго  
 $\frac{3x}{7}$  умножь на деньги третьяго  $\frac{15x}{119}$  въ  
произведенїи  $\frac{45xx}{833}$ , наконецъ деньги треть-  
яго  $\frac{15x}{119}$  умножь на деньги перваго  $x$  вы-  
деиъ  $\frac{15xx}{119}$ . Сии при произведенїа  $\frac{3xx}{7}$   
 $+\frac{45xx}{833}+\frac{15xx}{119}$  приведенные къ одному  
знаменателю, дадутъ  $\frac{507}{833}xx$ , что должно  
быть равно числу  $3830\frac{2}{3}$ .

Чего ради положивъ  $\frac{507}{833}xx = 3830\frac{2}{3}$ ,  
умножь на 3 и выдеиъ  $\frac{1521}{833}xx = 11492$ ,  
умножь еще на 833  $1521xx = 9572836$ ,  
раздѣли на 1521, выдеиъ  $xx = \frac{9572836}{1521}$ ,  
издеки квадратной корень и будетъ  $x = \frac{3094}{39}$ ,  
гдѣ раздѣливъ числителя и знаменателя  
на 13, выдеиъ  $x = \frac{238}{3}$  или  $x = 79\frac{1}{3}$ , и слѣд.  
 $\frac{3}{7}x = 34$ , а  $\frac{15}{119}x = 10$ .

Отвѣтъ.

Отвѣтъ первой имѣетъ  $79\frac{1}{3}$  талера ,  
второй 34 , третей 10 талеровъ.

Примѣчаніе. Сію выкладку можно здѣ-  
лать еще легче , разрѣшивъ находящіяся  
въ оной числа на ихъ множители , и  
замѣшивъ особенно ихъ квадраты. Такъ  
 $507 = 3 \cdot 169$  , гдѣ 169 есть квадратъ 13 ;  
потомъ  $833 = 7 \cdot 119$  , а  $119 = 7 \cdot 17$  слѣд.  
 $833 = 49 \cdot 17$ . Но найдено  $\frac{3 \cdot 169}{49 \cdot 17} xx = 3830\frac{2}{7}$  ,  
то умножь на 3 и выдешъ  $\frac{9 \cdot 169}{49 \cdot 17} xx = 11492$  ;  
се число разрѣши на множители , изъ  
коихъ первой 4 потчасъ найдется , такъ  
что  $11492 = 4 \cdot 2873$  , число 2873 можно  
раздѣлить еще на 17 и будетъ  $2873$   
 $= 17 \cdot 169$  ; по чему уравненіе наше полу-  
чимъ видъ  $\frac{9 \cdot 169}{17 \cdot 49} xx = 4 \cdot 17 \cdot 169$  , которое  
раздѣливъ на 169 выдешъ  $\frac{9}{17 \cdot 49} xx = 4 \cdot 17$  , и  
потомъ умноживъ на 17.49 и раздѣливъ  
на 9 выдешъ  $xx = \frac{4 \cdot 289 \cdot 49}{9}$  , гдѣ всѣ мно-  
жители суть квадратныя числа , и корень  
ихъ будетъ  $x = \frac{2 \cdot 17 \cdot 7}{3} = \frac{238}{3}$  , то же что и  
прежде.



Вопросъ. Нѣсколько купцовъ вмѣстѣ наняли фактора и послали его въ Андорфъ торговать, къ чему каждой положилъ въ 10 разъ больше талеровъ, нежели сколько ихъ въ компаніи было; такимъ образомъ отправленной факторъ получилъ барыша на 100 талеровъ въ двое больше числа людей компанію составляющихъ; ежели же  $\frac{1}{100}$  всего выигрыша умножишь на  $2\frac{2}{9}$ , то въ произведеніи выйдетъ число купцовъ, спрашивается сколько ихъ всѣхъ было?

Положи число купцовъ было  $=x$ , и когда каждой положилъ въ компанію  $10x$ , то весь капиталъ былъ  $10xx$  талеровъ. Факторъ выигрываетъ на 100 талеровъ  $2x$  талера, слѣдовательно на весь капиталъ  $10xx$  выигралъ онъ  $\frac{1}{5}x^2$ , и соная часть сего выигрыша, то есть  $\frac{1}{100}x^2$  умноженная на  $2\frac{2}{9}$ , то есть на  $\frac{20}{9}$  въ произведеніи дастъ  $\frac{20}{4500}x^2$  или  $\frac{1}{225}x^2$  число равное числу купцовъ  $x$ .

И



И такъ уравненіе будетъ  $\frac{1}{225}x^3 = x$  или  $x^3 = 225x$ , что кажется бытъ кубическое уравненіе ; но поелику его раздѣлить можно на  $x$ , то выйдетъ изъ него сіе квадратное  $xx = 225$  и  $x = 15$ .

Отвѣтъ. Число всѣхъ купцовъ было 15 и каждой положилъ 150 талеровъ.



## ГЛАВА VI.

О рѣшеніи смѣшенныхъ квадратныхъ уравненій.

638.

Смѣшенное квадратное уравненіе называется , въ которомъ находятся члены трехъ родовъ : первое такіе , которые содержатъ въ себѣ квадраты неизвѣстнаго количества , какъ  $axx$  : второе , такіе въ которыхъ неизвѣстное первой степени находится , какъ  $bx$  : и напоследокъ такіе , кои составлены изъ извѣстныхъ чиселъ. Если два или больше члена одного роду соединятся въ одинъ ,

## 74 СбѢ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

и перенесутся на одну сторону знака  $=$ ,  
то форма такого уравненія будетъ  $ax^2$   
 $+ bx + c = 0$

Какимъ образомъ изъ такихъ уравне-  
ній величина  $x$  находится, въ сей главѣ  
изъяснено быть должно, и къ чему имѣ-  
емъ мы два способа.

639.

Такое уравненіе помощію дѣленія  
можно разпорядить такъ, что первой  
его членъ состоятъ будетъ только изъ  
квадрата неизвѣстнаго количества  $x$ ,  
второй членъ оставъ на той же сторо-  
нѣ, гдѣ и  $x$ , а извѣстное число перене-  
си на другую сторону, опчего фор-  
мула наша переменится въ сію  $ax^2 + px$   
 $= +q$ , гдѣ  $p$  и  $q$  означающъ извѣстныя  
какъ положительныя, такъ и отрица-  
тельныя числа. Теперь дѣло состояишъ  
въ томъ, чтобъ сыскать величину  $x$ ;  
здѣсь прежде всего примѣчать надлежишъ,  
что если бы  $ax^2 + px$  былъ точной  
квадратъ, то и рѣшеніе бы не имѣло  
ни

ни малой трудности, ибо тогдабъ ничего больше не требовалось, какъ только съ обѣихъ сторонъ взявъ квадратные корни.

640.

Но видно что  $xx + px$  не точной квадратъ ; ибо прежде сего видѣли мы , что ежели корень состоитъ изъ двухъ членовъ , какъ  $x + n$  , то квадратъ его будетъ имѣть 3 части, то есть сверхъ квадратовъ каждой части еще двойное произведение обѣихъ частей , такъ что квадратъ изъ  $x + n$  будетъ  $xx + 2nx + nn$ ; когда же мы на одной сторонѣ имѣемъ  $xx + px$  , то  $xx$  почтется можетъ какъ квадратъ первой части корня , а  $px$  двойное произведение первой части  $x$  на вторую , слѣдов. другая часть должна быть  $\frac{1}{2}p$  , какъ и въ самомъ дѣлѣ квадратъ изъ  $x + \frac{1}{2}p$  находится  $xx + px + \frac{1}{4}p^2$ .

641.

Послику  $xx + px + \frac{1}{4}p^2$  есть дѣйствительной квадратъ , коего корень  $x + \frac{1}{2}p$  , то въ нашемъ уравненіи  $xx + px = q$  прибавимъ

бавимъ мы только съ обѣихъ сторонъ  $\frac{1}{4}pp$ , и получится  $xx + px + \frac{1}{4}pp = \frac{1}{4}pp + q$ , гдѣ на одной сторонѣ сполнитъ дѣйстви- тельной квадратъ, а на другой только извѣстные числа: и такъ ежели мы съ обѣихъ сторонъ возьмемъ квадратные кор- ни, то получится  $x + \frac{1}{2}p = \sqrt{\frac{1}{4}p^2 + q}$ , вы- чти теперь  $\frac{1}{2}p$ , и будетъ  $x = -\frac{1}{2}p + \sqrt{\frac{1}{4}p^2 + q}$ ; а поелику каждой квадратной корень мо- жетъ быть какъ положительной, такъ и отрицательной, того ради для  $x$  най- дутся двѣ величины содержащіяся въ фор- мулѣ  $x = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$ .

642.

Въ сей формулѣ содержится прави- ло, по которому всѣ квадратныя ура- вненіи рѣшатся, и что бы не всегда нужно было повторять прежнее дѣйствіе, то довольно одно только содержаніе сей формулы имѣть въ памяти; а уравненіе можно разпорядить такъ, что на одной его сторонѣ находится будетъ только  $xx$ , чего ради прежнее уравненіе будетъ имѣть



имѣть такой видъ  $xx = -px + q$ , изъ котораго величина  $x$  означится такъ  $x = -\frac{1}{2}p \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}pp + q\right)}$ .

643.

Отсюда выводится общее правило для разрѣшенія уравненія  $xx = -px + q$ .

А именно, здѣсь видно что не извѣстное число  $x$  равно будетъ половинѣ числа, которымъ  $x$  помножено на другой сторонѣ и сверхъ того еще  $+$  или  $-$  квадратной корень изъ квадрата числа теперь объявленнаго, и изъ простаго числа третьей членъ уравненія составляющаго.

Такъ когдабъ случилось уравненіе  $xx = 6x + 7$  тобъ было  $x = 3 \pm \sqrt{(9 + 7)} = 3 \pm 4$ ; слѣд. обѣ величины  $x$  будутъ I)  $x = 7$ ; II)  $x = -1$ .

А когда уравненіе будетъ  $xx = 10x - 9$ , то  $x = 5 \pm \sqrt{(25 - 9)} = 5 \pm 4$ , и два знаменованія  $x$  суть  $x = 9$  и  $x = 1$ .



644.

Къ лучшему уразумѣнію сего правила можно различать слѣдующіе случаи: I) когда  $p$  будетъ четное число II) когда  $p$  не четное ; III) когда  $p$  ломанное число.

Пусть будетъ I)  $p$  четное число , и уравненіе: такое  $xx = 2px + q$  , то будетъ  $x = p \pm \sqrt{pp + q}$ . II) ежели  $p$  не четное число и уравненіе такое  $xx = px + q$ , откуда  $x = \frac{1}{2}p \pm \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$  и когда  $\frac{1}{4}pp + q = \frac{pp + 4q}{4}$  , и изъ знаменателя 4 можно извлечь корень квадратной , то будетъ :

$$x = \frac{1}{2}p \pm \frac{\sqrt{pp + 4q}}{2} = \frac{p \pm \sqrt{pp + 4q}}{2} ,$$

645.

Ежели же III)  $p$  будетъ дробь , то рѣшеніе учинится такъ : пусть будетъ квадратное уравненіе  $axx = bx + c$ , или  $xx = \frac{bx}{a} + \frac{c}{a}$ , то по объявленному правилу  $x = \frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{bb + 4ac}}{2a}$  или  $x = \frac{b \pm \sqrt{bb + 4ac}}{2a}$  или  $x = \frac{b}{2a} \pm \sqrt{\left(\frac{bb}{4a^2} + \frac{c}{a}\right)}$ . ибо когда  $\frac{bb}{4a^2} + \frac{c}{a} = \frac{bb + 4ac}{4a^2}$

и знаменатель квадратное число , то  $x$

$$= \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

бѣб.

Другой путь, которой насъ ведетъ къ сему же рѣшенію, состоитъ въ томъ, что бы такое смѣшенное квадратное уравненіе какъ  $xx = px + q$  , преобразить въ другое чистое ; что здѣлается введя въ выкладку мѣсто неизвѣстнаго числа  $x$  другое  $y$  , такъ число  $x = y + \frac{1}{2}p$  ; ибо когда найдешь  $y$  , то изъ него получишь и величина  $x$ .

Такъ ежели  $y + \frac{1}{2}p$  поставишь мѣсто  $x$  , то будетъ  $xx = yy + py + \frac{1}{4}pp$  и  $px = py + \frac{1}{4}pp$  и по сему уравненіе будетъ  $yy + py + \frac{1}{4}pp = py + \frac{1}{4}pp + q$ , вычти здѣсь сперва  $py$ , и будетъ  $yy + \frac{1}{4}pp = \frac{1}{4}pp + q$ , вычти еще  $\frac{1}{4}pp$  , останется  $yy = \frac{1}{4}pp + q$  , и сіе есть чистое уравненіе , откуда  $y = \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$ .

Но понеже  $x = y + \frac{1}{2}p$  , то  $x = \frac{1}{2}p \pm \sqrt{\frac{1}{4}pp + q}$ ; что уже и прежде найдено было. И такъ здѣсь болѣе ничего не остается

остаётся , какъ только сіе правило изъяснить примѣрами.

647.

Вопросъ. Найди два числа , изъ коихъ одно другое превышаетъ 6 тью , произведеніе же ихъ равно 91 ?

Пусть будетъ меньшее число  $x$  , то большее

$x+6$  , и произведеніе ихъ  $xx+6x=91$ ,  
вычти  $6x$ , и выдетъ  $xx=-6x+91$ ,

и по правилу показанному  $x=-3 \pm \sqrt{(9+91)}=-3 \pm 10$ ; слѣд.  $x=7$ , или  $x=-13$ .

Отвѣтъ. Сей вопросъ имѣетъ два рѣшенія , по первому находится меньшее число  $x=7$  , а большее  $x+6=13$ . По второму меньшее число  $x=-13$  , а большее  $x+6=-7$ .

648.

Вопросъ. Найди число , изъ квадрата коего ежели вычту 9, остатокъ тѣмъ же бы превышалъ 100, чѣмъ искомое число не доспаетъ до 23 ?

Искомое

Искомое число пусть будетъ  $x$ , то  $xx - 9$  превышаетъ 100 числомъ  $xx - 109$ , и искомое число до 23 не достаетъ числомъ  $23 - x$ , откуда происходяшъ уравненіе  $xx - 109 = 23 - x$

придай 109, будетъ  $xx = -x + 132$ , и по правилу данному  $x = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4} + 132\right)} = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{529}{4}} = -\frac{1}{2} \pm \frac{23}{2}$  слѣд.  $x = 11$  или  $x = -12$ .

Отвѣщъ. Ежели требуется отвѣщъ положительной, то искомое число  $= 11$ , коего квадратъ уменьшенной 9 тью даетъ 112, что превышаетъ 100 12 тью, и найденное число 11 столько же не достаетъ до 23.

649.

Вопросъ. Найми число, котораго ежели  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{1}{3}$  между собою умножатся, и къ произведенію придася  $\frac{1}{2}$  искомага числа, побъ вышло 30?

Пусть будетъ сіе число  $x$ , то  $\frac{1}{2}$  умноженная на  $\frac{1}{3}$  его даетъ  $\frac{1}{6} xx$ , къ чему  
Томъ II. Е прило-



## 82 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

приложивъ  $\frac{1}{2}x$  получимся  $\frac{1}{6}xx + \frac{1}{2}x$  ;  
что должно быть  $= 30$ ,

умножь на 6 , получимся  $xx + 3x = 180$   
или  $xx = -3x + 180$  , откуда найдётся

$$x = -\frac{3}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{9}{4} + 180\right)} = -\frac{3}{2} \pm \frac{27}{2}$$

слѣд.  $x = 12$ , или  $x = -15$

650.

Вопросъ. Найди два числа , въ удвоенной пропорціи , коихъ сумму ежели сложишь съ ихъ произведеніемъ , тобъ вышло 90 ?

Искомое число положа  $x$  , большее будетъ  $2x$  , произведеніе ихъ  $2xx$  , къ сему приложи сумму  $3x$  , выйдетъ 90.

Слѣдовательно  $2xx + 3x = 90$  , вычти  $3x$  , останется  $2xx = -3x + 90$  , раздѣли на 2 , будетъ  $xx = -\frac{3}{2}x + 45$  ,  
откуда  $x = -\frac{3}{4} \pm \sqrt{\left(\frac{9}{16} + 45\right)} = -\frac{3}{4} \pm \frac{27}{4}$  .  
По сему  $x$  будетъ или 6 , или  $-7\frac{1}{2}$  .

651.

Вопросъ. Нѣкто купилъ лошадь за не извѣстное число талеровъ , а прода-  
етъ

етѣ ее опять за 119 талеровѣ, при чемѣ получаетѣ на 100 талеровѣ столько выигрыша, чего вся лошадь споила, спрашивается, сколько онѣ за нее далѣ?

Положи что лошадь ему споила  $x$  талер., и понеже онѣ на нее выигралѣ  $x$  процентовѣ, то положи что на 100 талеровѣ выигрываетѣ онѣ  $x$ , сколько на  $x$  барыша получится? Отвѣтъ  $\frac{xx}{100}$ ; и когда онѣ барыша получилѣ  $\frac{xx}{100}$ , а заплатилѣ самѣ  $x$  талер., то долженѣ онѣ взять за нее  $x + \frac{xx}{100}$ , и по тому будетѣ  $x + \frac{xx}{100} = 119$ ,

вычти  $x$ , и будетѣ  $\frac{xx}{100} = -x + 119$ , умножь на 100, получится,  $xx = -100x + 11900$ ,

откуда  $x = -50 \pm \sqrt{(2500 + 11900)} = -50 \pm \sqrt{14400} = -50 \pm 120$ .

Отвѣтъ. Лошадь споила ему 70 талеровѣ, и поелику онѣ выигралѣ на оныя 70 процентовѣ, слѣд. барышъ его будетѣ 49 талеровѣ. По чему долженѣ онѣ ее продать за  $70 + 49$ , то есть за 119 талеровѣ.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ себѣ нѣсколько суконъ , одно за 2 талера , другое за 4 талер. третіе за 6 талер. увеличивая всегда двумя талерами цѣну каждаго слѣдующаго сукна , а за всѣ сукна заплатилъ онъ 110 талеровъ, спрашивается сколько всѣхъ суконъ было ?

Пусть число суконъ было  $x$  , и сколько онъ заплатилъ за каждое , покажетъ слѣдующее представленіе:

за 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , — — —  $x$   
платитъ 2 , 4 , 6 , 8 , 10 , ...  $(x-1)2 + 2 = 2x$ .

И что бы найти цѣну всѣхъ суконъ, то должно арифметическую прогрессію 2, 4, 6, 8, 10 — —  $2x$  состоящую изъ  $x$  членовъ сложить въ одну сумму , чего ради по вышеобъявленному правилу сложи первой членъ съ послѣднимъ , и будетъ  $2x + 2$  , сумму умножь на число членовъ  $x$ , въ произведеніи  $2xx + 2x$  производшую двойную сумму прогрессіи раздьли на 2 , и получишся искомая сумма

про-

прогрессіи  $xx + x$ , которая должна быть равна 110.

Вычти  $x$ , то будетъ  $xx = -x + 110$   
 слѣд.  $x = -\frac{1}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 110}$  или  $x =$   
 $-\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{441}{4}} = -\frac{1}{2} + \frac{21}{2} = 10.$

Отвѣтъ. Всѣхъ суконъ куплено было 10 кусковъ.

653.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ нѣсколько суконъ за 180 талер., и ежели бы за тѣ же деньги можно было взять еще три куса, тобъ каждой кусокъ пришелъ ему дешевле 3 мя талерами, спрашивается сколько всѣхъ суконъ онъ купилъ?

Число суконъ пусть будетъ  $x$ , то каждой кусокъ дѣйствительно стоилъ  $\frac{180}{x}$  талеровъ, а ежели бы онъ получилъ  $x + 3$  куса за 180 талер. тобъ каждой кусокъ обошелся въ  $\frac{180}{x+3}$  талер., которая цѣна 3 мя талерами меньше, нежели самая настоящая; чего ради получимъ мы уравненіе  $\frac{180}{x+3} = \frac{180}{x} - 3,$

Е 3

умножь



умножь на  $x$  и будетъ  $\frac{180x}{x+3} = 180 - 3x$ ,

раздѣли на 3, выйдетъ  $\frac{60x}{x+3} = 60 - x$ ,

умножь на  $x+3$ , получится  $60x = 60x$   
 $+ 180 - xx - 3x$ ,

придай  $xx$ , будетъ  $xx + 60x = 180 + 57x$

вычши  $60x$ , выйдетъ  $xx = -3x + 180$ ;

откуда  $x = -\frac{3}{2} + \sqrt{(\frac{9}{4} + 180)}$  или  $-\frac{3}{2} + \frac{27}{2} = 12$ .

Отвѣтъ. За 180 талеровъ куплено 12 суконъ, по чему каждое стоило 15 талеровъ; если же бы онъ взялъ 3 куска больше, то есть 15 за 180 талеровъ, тобъ каждое стоило 12 талеровъ, то есть время меньше, нежели въ самомъ дѣлѣ.

654.

Вопросъ. Двое положили въ торгъ 100 талеровъ, первой оставляетъ деньги свои на 3 мѣсяца, а другой только на 2 въ компаніи, и каждой изъ нихъ взялъ 99 талеровъ вмѣстѣ съ капита-  
 ломъ



домъ и барышемъ , спрашивается сколько каждой изъ нихъ положилъ?

Ежели первой положилъ  $x$  талеровъ , то другой  $100 - x$  , и когда первой беретъ 99 талеровъ , то барышъ его  $= 99 - x$  , которой онъ получилъ въ 3 мѣсяца на капиталъ  $x$  ; другой беретъ также 99 талеровъ , и выигрышъ его  $= 99 - 100 + x = x - 1$  , которой онъ приобрѣлъ въ 2 мѣсяца на капиталъ  $100 - x$  , на сей же самой капиталъ  $100 - x$  въ три мѣсяца можно бы получить  $\frac{3x-3}{2}$  , слѣд сѣи выигрыши капиталамъ пропорціональны, то есть, перваго капиталъ содержится къ его выигрышу , такъ какъ капиталъ втораго къ своему выигрышу, такъ:

$x : 99 - x = 100 - x : \frac{3x-3}{2}$  положивъ произведеніе крайнихъ и среднихъ членовъ равными будемъ  $\frac{3xx-3x}{2} = 9900 - 199x + xx$  , умножь на 2 , будемъ  $3xx - 3x = 19800 - 398x + 2xx$  , вычти  $2xx$  , остан.  $xx - 3x = 19800 - 398x$  , придай  $3x$  ———  $xx = - 395x + 19800$  ;

по чему  $x = -\frac{395}{2} + \frac{\sqrt{156025}}{4} + \frac{79209}{4}$   
или  $x = -\frac{395}{2} + \frac{485}{2} = \frac{90}{2} = 45$ .

Отвѣтъ. По сему первой положилъ 45 талеровъ, а другой 55; 45 тью талерами въ 3 мѣсяца выигралъ первой 54 талера, и слѣд. въ одинъ бы мѣсяцъ получилъ прибыли 18 талеровъ.

Другой съ 55 тью талерами въ 2 мѣсяца получаетъ прибыли 44 талера, слѣд. въ одинъ бы мѣсяцъ досталъ 22 талера, что съ борыщемъ перваго также сходно; ибо когда на 45 талер. въ 1 мѣсяцъ выигрываетъ 18 талер., то на 55 въ то же время получится 22 талера.

655.

Вопросъ. Двѣ крестьянки несутъ на рынокъ 100 яицъ, у одной больше нежели у другой; денегъ же выручаютъ поровну. Первая говоритъ другой если бы твои яйца были у меня, то бы выручила я 15 крейцеровъ, на что другая ошвѣстшвуешь, а если бы твоя  
яицъ

яицы имѣла я, тобы я за нихъ взяла  $6\frac{2}{3}$  крейцера ; спрашивается сколько у каждой было ?

Положимъ что первая имѣла  $x$  яицъ , то другая  $100-x$  , чего ради ежели бы первая  $100-x$  продала за 15 крейцеровъ , то поставь тройное правило

$$100-x : 15 = x : \frac{15x}{100-x} \text{ крейцеровъ : по-}$$

добнымъ образомъ надлежитъ поступать и въ другомъ случаѣ , то есть , когда другая  $x$  яицъ продать хотѣла за  $6\frac{2}{3}$  крейцера , найти можно , сколько она за свои  $100-x$  яицъ выручила, а именно;

$$x : \frac{20}{3} = 100-x : \frac{2000-20x}{3x} \text{ крейцер. ;}$$

и поелику обѣ крестьянки выручили поровну , то будетъ у насъ уравненіе  $\frac{15x}{100-x} = \frac{2000-20x}{3x}$ , которое умножь на  $3x$  будетъ  $\frac{45xx}{100-x} = 2000-20x$

умножь еще на 100 ~~xxx~~ получится  $45xx = 200000 - 4000x + 20xx$ ,

вычл.  $20xx$  останется  $25xx = 200000 - 4000x$

90 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХЪ

раздѣли на 25, выйдетъ  $xx = -160x + 8000$ ,  
и слѣдовательно  $x = -80 + \sqrt{(6400 + 8000)}$

$$\text{или } x = -80 + 120 = 40.$$

Отвѣтъ. У первой было 40 яицъ, а  
у другой 60, и каждая изъ нихъ выручила  
10 крейцеровъ.

656.

Вопросъ. Двое продали нѣсколько  
локтей бархату, второй 3 локтя боль-  
ше первого, а выручаютъ вмѣстѣ 35  
талеровъ; первой другому говоритъ,  
за твоей бархатъ могъ бы я взять 24 та-  
лера, другой ему отвѣтствуетъ, а я бы  
за твоей взялъ  $12\frac{1}{2}$  талера; спрашивается  
сколько локтей каждой изъ нихъ имѣлъ?

Положи что у первого было  $x$  лок-  
тей, то у другого  $x + 3$  локтя; и ко-  
гда бы первой за  $x + 3$  локтя взялъ 24  
талера, слѣд. свои  $x$  локтей продалъ онъ  
за  $\frac{24x}{x+3}$  талера, и когда другой  $x$  локтей  
хочетъ продать за  $12\frac{1}{2}$  талера, то свои  
 $x + 3$  локтя продалъ онъ за  $\frac{25x + 75}{2x}$ ;

2x

■

и оба вмѣстѣ выручили они  $\frac{24x}{x+3}$

$$\frac{+ 25x + 75}{2x} = 35,$$

$$\text{или } \frac{48xx + 25x + 75}{x+3} = 70x,$$

$$\text{или } \frac{48xx}{x+3} = 45x - 75,$$

умножь на  $x+3$ ,  $48xx = 45xx + 60x - 225$ ,

$$\text{вычши } 45xx, \quad 3xx = 60x - 225,$$

$$\text{или } xx = 20x - 75;$$

$$\text{откуда } x = 10 \pm \sqrt{(100 - 75)} = 10 \pm 5.$$

Отвѣтъ. Сей вопросъ имѣетъ два рѣшенія, по первому первой имѣетъ 15 локтей, а другой 18; и понеже первой 18 аршинъ хотѣлъ продать за 24 тал., то за свои 15 взялъ онъ 20 талер. другой за 15 локтей хотѣлъ взять 12  $\frac{1}{2}$  тал., то за свои 18 взялъ онъ 15 талер.; и оба взяли 35 тал.

По второму рѣшенію, первой имѣетъ 5 локтей, а другой 8, первой про-  
далъ



далъ бы 8 локтей за 24 талера , то  
свои 5 продалъ за 15 талер. другой 5  
локтей первого продалъ бы за  $12\frac{1}{2}$  талер.  
слѣд. за свои 8 выручилъ онъ 20 тале-  
ровъ, и оба вмѣстѣ 35 талеровъ.



## ГЛАВА VII.

Объ извлеченіи корней изъ многоугольныхъ  
чиселъ.

67.

Выше сего уже мы показали , какъ  
многоугольныя числа находятся , и что  
мы тамо бокомъ называли, то называется  
также и корнемъ. Ежели корни оз-  
начатся буквою  $x$  , то многоугольныя  
числа найдутся слѣдующія :

3 угольное будетъ  $\frac{xx+x}{2}$

4 " " " " " " "  $xx$

5	угольное	будетъ	$\frac{3xx-x}{2}$
6	"	"	$2xx-x$
7	"	"	$\frac{5xx-3x}{2}$
8	"	"	$3xx-2x$
9	"	"	$\frac{7xx-5x}{2}$
10	"	"	$4xx-3x$
$n$	"	"	$\frac{(n-2)xx-(n-4)x}{2}$

658.

Помощію сей формулы не трудно для каждаго бока или корня сыскать многоугольное число, сколь бы велико число угловъ ни было, о чемъ уже и выше сего упомянуто. Если же обрат-но дано будетъ многоугольное число нѣсколькихъ сторонъ, то корень его или бокъ находить гораздо труднѣе; ибо для сего шребуется рѣшеніе квадратнаго уравненія

# 64 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

вненія. По чему матерія сія особливаго разсмотренія доспойна.

Начнемъ сперва съ треугольныхъ , а потомъ приступимъ и къ многоугольнымъ числамъ.

659.

Данное треугольное число пусть будетъ 91, сыскашь его бокъ или корень?

Положи искомой корень  $= x$  , по должно быть  $\frac{xx+x}{2} = 91$  , умножь на 2 , выдеши  $xx + x = 182$  , вычти  $x$  , останется  $xx = -x + 182$  и слѣдоват.  $x = -\frac{1}{2} + \sqrt{(\frac{1}{4} + 182)} = -\frac{1}{2} + \frac{27}{2} = 13$  ; слѣд : искомой треугольника корень  $= 13$  , потому что треугольникъ изъ  $13 = 91$ .

660.

Пусть будетъ вообще данное треугольное число  $a$  , котораго корень найти должно.

Искомой корень пусть будетъ  $= x$  , то  $\frac{xx+x}{2} = a$  , или  $xx + x = 2a$  , и  $xx = -x + 2a$  , откуда  $x = -\frac{1}{2} + \sqrt{(\frac{1}{4} + 2a)}$  или  $x = -\frac{1 + \sqrt{(1 + 4a)}}{2}$

Отсюда

Отсюда получаемъ мы сѣ правило :  
умножь данное преугольное число на 8,  
къ произведенію придай 1, изъ суммы  
извлеки квадратной корень, и изъ сего  
вычти единицу, остатокъ раздѣли на 2,  
частное дастъ искомой преугольника  
корень.

661.

Отсюда явствуется, что всѣ пре-  
угольники имѣютъ сѣ свойство, по  
естъ, когда они на 8 умножатся и къ  
произведенію придастся 1, въ суммѣ все-  
гда выходитъ квадратное число, какъ  
изъ слѣдующей таблички видно:

3 уголи. | 1; 3; 6; 10; 15; 21; 28; 36 и пр.

8 разъ + 1 | 9; 25; 49; 81; 121; 169; 225; 289 и пр.

Если же данное преугольное число  
а сего свойства не имѣетъ, то сѣ зна-  
читъ, что оно не дѣйствительное пре-  
угольное число, или что корня его въ  
раціональныхъ числахъ показать не лзя.

662.

По сему правилу что бы сыскасть корень зугольнаго числа 210, будетъ  $a = 210$ ,  $8a + 1 = 1681$ , коего квадратной корень 41; отсюда видно, что число 210 есть дѣйствительное треугольное число, коего корень  $= \frac{41-1}{2} = 20$ .

Ежели бы число 4 взято было какъ зугольное число, коего бы корень найти должно было, то оной былъ бы  $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$ , слѣд. неизвлекаемой, какъ и дѣйствительной изъ сего корня зугольникъ найдется слѣдующимъ образомъ.

Понеже  $x = \frac{\sqrt{13}-1}{2}$ , то  $xx = \frac{17-\sqrt{13}}{2}$ , къ сему приложи  $x$ , будетъ  $xx + x = \frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$ , и слѣд. треугольное число  $\frac{xx+x}{2} = 4\frac{1}{4}$ .

Поелику четырехгольные числа тоже самое суть что и квадратныя, слѣдовательно не имѣютъ они ни малой трудности; ибо положивъ четырехгольное число  $= a$ , и слѣд.  $x = \sqrt{a}$ , по сему  
ква-



му квадратные и четырехугольные корни  
одно значатъ.

664.

Приступимъ теперь къ пятиуголь-  
нымъ числамъ. Пусть будетъ 22 пяти-  
угольное число, и корень его  $= x$ , то  
должно быть  $\frac{3xx-x}{2} = 22$  или  $3xx-x=44$ ,  
или  $xx = \frac{1}{3}x + \frac{44}{3}$ , откуда найдется  $x = \frac{1}{3} + \sqrt{(\frac{1}{36} + \frac{44}{3})}$ , то есть:  $x = \frac{1}{3} + \sqrt{\frac{529}{36}} = \frac{1}{3} + \frac{23}{6}$   
 $= 4$  слѣд. 4 есть искомой пятиугольной  
корень числа 22.

665.

Пусть предложенъ будетъ вопросъ :  
даннаго пятиугольнаго числа  $a$  сыскать  
корень?

Искомой корень положи  $= x$ , и най-  
дется уравненіе  $\frac{3xx-x}{2} = a$ , или  $3xx-x=2a$ ,  
или  $xx = \frac{1}{3}x + \frac{2a}{3}$ , откуда  $x = \frac{1}{3} + \sqrt{(\frac{1}{36} + \frac{2a}{3})}$ ,  
то есть:  $x = \frac{1 + \sqrt{(1+24a)}}{6}$ , и такъ ежели  $a$   
будетъ дѣйствительной пятиугольникъ,  
то  $24a+1$  должно быть всегда квадрат-  
ное число.

## 98 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Пусть будетъ напр. 330 данной пятиугольникъ , то корень его  $x = \frac{1+\sqrt{921}}{6}$   
 $= \frac{1+30}{6} = 15.$

666.

Даннаго шеспиугольнаго числа  $a$  сыскать его корень ?

Положи его  $= x$  , то будетъ  $2xx - x = a$ , или  $xx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}a$ , откуда  $x = \frac{1}{4} + \sqrt{(\frac{1}{16} + \frac{1}{2}a)} = \frac{1+\sqrt{(1+8a)}}{4}$  и такъ когда  $a$  есть дѣйствительной шеспиугольникъ , то  $8a + 1$  долженъ быть квадратъ. Отсюда видно, что всѣ шеспиугольныя числа содержатся въ треугольныхъ , корни же ихъ опмѣннаго свойства.

Пусть будетъ напр. 6тиугольное число 1225 , то корень его  $x = \frac{1+\sqrt{9101}}{4}$   
 $= \frac{1+95}{4} = 25.$

667.

Даннаго семиугольнаго числа  $a$  , найди его бокъ или корень ?

Положи искомой корень  $= x$  , то будетъ  $\frac{5xx-3x}{2} = a$  , или  $5xx - 3x = 2a$  , или  $xx = \frac{3x}{5} + \frac{2a}{5}$ , откуда  $x = \frac{3}{10} + \sqrt{(\frac{9}{100} + \frac{2a}{5})}$   
 $=$

$= \frac{5 + \sqrt{(40a + 9)}}{10}$ . И такъ всѣ семиугольные числа суть такого состоянія, что ежели они на 40 умножатся и къ произведенію придастся 9, сумма всегда должна быть квадратное число.

Пусть будетъ напр. семиугольникъ 2059, то корень его найдется  $x = \frac{5 + \sqrt{82369}}{10}$   
 $= \frac{5 + 287}{10} = 29$ .

668.

Даннаго осьмиугольнаго числа  $a$  сыскать корень  $x$ ?

Въ семъ случаѣ будетъ  $3xx - 2x = a$ ,  
 или  $xx = \frac{2}{3}x + \frac{a}{3}$ , откуда  $x = \frac{1}{3} + \sqrt{(\frac{1}{9} + \frac{a}{3})}$   
 $= \frac{1 + \sqrt{(3a + 1)}}{3}$

По сему всѣ осьмиугольные числа имѣютъ свойство такое, что когда они умножатся на 3, и къ произведенію придастся 1, сумма всегда быть должна квадратное число.

Пусть будетъ наприм. 8угольное число 3816, то корень его  $x = \frac{1 + \sqrt{11449}}{3}$   
 $= \frac{1 + 107}{3} = 36$ .

Ж 2

669.

669.

Наконецъ пусть будетъ дано  $n$ ,  
угольное число  $a$ , сыскавъ его корень  $x$ ?  
Въ семъ случаѣ будетъ  $\frac{(n-2)xx - (n-4)x}{2}$

$= a$ , или  $(n-2)xx - (n-4)x = 2a$ ; или  
 $xx = \frac{(n-4)x}{n-2} + \frac{2a}{n-2}$

откуда  $x = \frac{n-4}{2(n-2)} + \sqrt{\left(\frac{(n-4)^2}{4(n-2)^2} + \frac{2a}{n-2}\right)}$   
 $= \frac{(n-4)}{2(n-2)} + \sqrt{\frac{(n-4)^2 + 8a(n-2)}{4(n-2)^2}}$

слѣдов:  $x = \frac{n-4 + \sqrt{8(n-2)a + (n-4)^2}}{2(n-2)}$

Сія формула содержи въ себѣ об-  
щес правило, изъ данныхъ чиселъ нахо-  
дитъ всѣ возможные многоугольные корни.

А дабы сіе изъяснить примѣромъ,  
то пусть дано будетъ 24 угольное чи-  
сло 3009, и понеже здѣсь  $a = 3009$ ,  $n = 24$ ,  
 $n-2 = 22$ ,  $n-4 = 20$ , то будетъ корень  
 $x = \frac{20 + \sqrt{529584 + 400}}{44} = \frac{20 + 728}{44} = 17.$

## ГЛАВА VIII.

О извлеченіи квадратныхъ корней изъ биномія , или двучленнаго числа.

670.

Биномій въ Алгебрѣ называется число изъ двухъ частей состоящее , изъ коихъ одна, или обѣ коренной знакъ при себѣ имѣютъ. Какъ  $3 + \sqrt{5}$  есть биномій , также  $\sqrt{3} + \sqrt{3}$  ; при томъ все равно, какимъ бы знакомъ сіи двѣ части ни соединены были , то есть: или знакомъ  $+$ , или  $-$  , слѣд.  $3 - \sqrt{5}$  будетъ также биномій называться, какъ и  $3 + \sqrt{5}$ .

671.

Сіи биноміи особливо для того примѣчанія достойны , что при разрѣшеніи квадратныхъ уравненій такія формулы попадаются , ежели рѣшеніе не можетъ быть рационально.

Такъ когда случится уравненіе  $xx = 6x - 4$ , то будетъ  $x = 3 + \sqrt{5}$ . Для сей при-

Ж 3

чины



чины, шакія формулы вѣсьма часто попадающія вѣ Алгебраическихъ выкладкахъ, и мы уже выше сего показали, какимъ образомъ обыкновенныя дѣйствія сложеныя, вычитанія, умноженія и дѣленія съ такими числами дѣлаются; а теперь покажемъ какимъ образомъ изъ такихъ формулъ и квадратной корень извлекаеть надлежитъ, ежели такое извлеченіе учинится можетъ; вѣ противномъ случаѣ приспавляется къ ней еще коренной знакъ, то есть квадратной корень изъ  $3 + \sqrt{2}$  есть  $\sqrt{3 + \sqrt{2}}$ .

672.

При семъ примѣчать надлежитъ, что квадраты такихъ биноміевъ суть также биноміи, вѣ коихъ одна часть рациональна.

Ибо когда ищется квадратъ изъ  $a + \sqrt{b}$ , то будетъ оной  $(aa + b) + 2a\sqrt{b}$ , такъ что ежели изъ формулы  $(aa + b) + 2a\sqrt{b}$  потребуется опять квадратной корень, то будетъ оной  $a + \sqrt{b}$ , которой безспорно лучше уразумѣшь можно, нежели когдабъ

когдабъ предъ прежнею формулою еще знакъ  $\sqrt{\phantom{x}}$  поставился. равнымъ образомъ ежели формулы  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  возмется квадратъ, которой будетъ  $(a + b) + 2\sqrt{ab}$ , то обратно изъ формулы  $(a + b) + 2\sqrt{ab}$  корень будетъ  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ , которая формула также простая, какъ когда предъ прежнею знакъ  $\sqrt{\phantom{x}}$  поставленъ будетъ.

673.

Чего ради въ семъ случаѣ нужно только сыскать характеръ, по которому бы всегда узнавать можно было, имѣетъ ли такой квадратной корень мѣсто или нѣтъ. На сей конецъ возьмемъ мы какую нибудь легкую формулу и рассмотримъ, можноли изъ биномія  $5 + 2\sqrt{6}$  симъ образомъ найти квадратной корень.

Положи что сей корень  $= \sqrt{x} + \sqrt{y}$ , всего квадратъ  $= (x + y) + 2\sqrt{xy}$  и которой долженъ быть равенъ  $5 + 2\sqrt{6}$ ; слѣд. раціональная часть  $x + y$  должна быть  $= 5$ , а неизвлекаемая  $2\sqrt{xy} = 2\sqrt{6}$ , откуда происходитъ  $\sqrt{xy} = \sqrt{6}$ , и взявъ

Ж 4

сб

104 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХ,  
 съ обѣихъ сторонъ квадраты, будетъ  
 $xy=6$ ; и когда  $x+y=5$ , то  $y=5-x$ ,  
 которую величину положи въ уравненіе  
 $xy=6$ , выдеши  $5x-xx=6$ , или  $xx=5x$   
 $-6$  слѣд.  $x=\frac{5}{2} \pm \sqrt{(\frac{25}{4}-\frac{24}{4})}=\frac{5}{2} \pm \frac{1}{2}=3$ .

И такъ когда  $x=3$ , то  $y=2$ , и  
 корень квадратной изъ  $5 \pm 2\sqrt{6}$  будетъ  
 $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

674

Имѣя здѣсь сіи два уравненія I.)  $x+y$   
 $=5$ ; II.)  $xy=6$  покажемъ особливой путь,  
 какъ, и откуда находить  $x$  и  $y$ , которой  
 состоишь въ слѣдующемъ:

Понеже  $x+y=5$ , то возми квадраты  
 $xx+2xy+yy=25$ , и замѣши, что  $xx$   
 $-2xy+yy$  есть квадратъ изъ  $x-y$ ; изъ  
 уравненія  $xx+2xy+yy=25$  вычши  $xy=6$   
 4 жды взятое, или  $4xy=24$ , то получиш-  
 ся  $xx-2xy+yy=1$ , коего корень квадрат-  
 ной  $x-y=1$ , и поелику  $x+y=5$ , то  
 будетъ  $x=3$ ,  $y=2$ ; по сему искомой  
 корень изъ  $5 \pm 2\sqrt{6}$  есть  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

675.

675.

Разсмотримъ теперь сей общей биномѣй  $a + \sqrt{b}$ . Положа квадратной его корень  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  получимъ уравненіе  $(x+y) + 2\sqrt{xy} = a + \sqrt{b}$ , гдѣ  $x+y=a$  и  $2\sqrt{xy} = \sqrt{b}$ , или  $4xy=b$  квадратъ изъ  $x+y=a$  есть  $xx + 2xy + yy = aa$ , вычши изъ него  $4xy=b$ , и будетъ  $xx - 2xy + yy = aa - b$ , коего квадратной корень  $x-y = \sqrt{aa-b}$ , и понеже  $x+y=a$ , то найдется  $x = \frac{a+\sqrt{aa-b}}{2}$  и  $y = \frac{a-\sqrt{aa-b}}{2}$ .

Слѣдовательно искомой квадратной корень изъ  $a + \sqrt{b}$  будетъ  $\sqrt{\frac{a+\sqrt{aa-b}}{2}} + \sqrt{\frac{a-\sqrt{aa-b}}{2}}$ .

676,

Сія формула гораздо связнѣе, нежели какъ когдабъ предъ даннымъ биномѣмъ  $a + \sqrt{b}$  поставленъ былъ просто коренной знакъ  $\sqrt{\phantom{x}}$ , то есть.  $\sqrt{a + \sqrt{b}}$ . Но она облегчится, ежели числа  $a$  и  $b$  будутъ такого состоянія, что  $aa-b$  будетъ точной квадратъ; ибо тогда  $\sqrt{\phantom{x}}$  позади кореннаго знака  $\sqrt{\phantom{x}}$  пропадетъ. Отсюда видно что только въ нѣхъ слу-

Ж 5

чаяхъ



чаяхъ изъ биномія  $a \pm \sqrt{b}$  квадратной корень извлечь можно, когда  $aa - b = cc$ ; и тогда искомой квадратной корень будетъ  $\sqrt{\frac{a+c}{2}} + \sqrt{\frac{a-c}{2}}$ , когда же  $aa - b$  не квадратное число, то квадратнаго корня способѣ означить не лзя, какъ кореннымъ знакомъ  $\sqrt{\phantom{x}}$ .

677.

Отсюда получаемъ мы правило для способнѣйшаго означенія квадратнаго корня изъ биномія  $a \pm \sqrt{b}$ . Къ сему требуется чтобъ  $aa - b$  было квадратное число, и ежели оно  $= cc$ , то искомой квадратной корень будетъ  $\sqrt{\frac{a+c}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-c}{2}}$ ; причеми еще примѣчать надлежитъ, что квадратной корень изъ  $a - \sqrt{b}$  есть  $\sqrt{\frac{a+c}{2}} - \sqrt{\frac{a-c}{2}}$ ; ибо ежели сей формулы возмемъ квадратъ, то оной будетъ  $a - 2\sqrt{\frac{aa - cc}{4}}$ , а поелику  $cc = aa - b$ , то  $aa - cc = b$ , слѣд. сей квадратъ  $= a - 2\sqrt{\frac{b}{4}} = a - \sqrt{b}$ .

678.

И такъ когда изъ биномія  $a \pm \sqrt{b}$ , должно будетъ извлечь корень квадратной



ной , то вычти квадратъ раціональной части  $aa$  изъ квадрата ирраціональной  $b$  , изъ остатка извлеки корень квадратной , которой пусть будетъ  $c$  ; по сему требуемой квадратной корень  $= \sqrt{\frac{a+c}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-c}{2}}$ .

679.

Ежели должно будетъ найти квадратной корень изъ  $2 + \sqrt{3}$  , то будетъ  $a=2$  ,  $b=3$  и  $aa-b=1$  , коего корень  $c=1$  , слѣдоват. искомой квадратной корень  $= \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}}$ .

Пусть будетъ еще биномъ  $11 + 6\sqrt{2}$  , то въ немъ  $a=11$  ,  $\sqrt{b}=6\sqrt{2}$  , и  $b=36 \cdot 2=72$  и  $aa-b=49$  , слѣд.  $c=7$  , и квадратной корень изъ  $11 + 6\sqrt{2}$  будетъ  $\sqrt{9} + \sqrt{2} = 3 + \sqrt{2}$ .

Найти квадратной корень изъ  $11 - 2\sqrt{30}$  : здѣсь  $a=11$  ,  $\sqrt{b}=2\sqrt{30}$  ,  $b=120$  и  $aa-b=1=c$  слѣд. искомой корень  $= \sqrt{6} - \sqrt{5}$ .

680.

Сіе правило имѣетъ также мѣсто, когда въ задачѣ случаются мнимыя или невозможныя числа.

Такъ ежели данъ будетъ сей биномъ  $1+4V-3$ , то  $a=1$ ,  $Vb=4V-3$  и  $b=16-3=-48$ ,  $aa-b=49$ ; слѣд.  $c=7$ , и искомой квадратной корень будетъ  $V4+V-3=2+V-3$ .

Пусть дано будетъ еще  $-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}V-3$ , то  $a=-\frac{1}{2}$ ,  $Vb=\frac{1}{2}V-3$ , и  $b=\frac{1}{4}-3=-\frac{11}{4}$ ; откуда  $aa-b=\frac{1}{4}+\frac{11}{4}=3$ ; и  $c=1$ , слѣд. искомой квадратной корень  $=V\frac{1}{4}+V-\frac{3}{2}=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}V-3$ , или  $\frac{1}{2}+\frac{1}{2}V-3$ .

Слѣдующей примѣръ, въ которомъ ищется квадратной корень изъ  $2V-1$ , примѣчанія достойнъ. По елику здѣсь рациональной части не находится, то  $a=0$ ,  $Vb=2V-1$ , и  $b=-4$ , а  $aa-b=4$  слѣд.  $c=2$ ; почему искомой корень будетъ  $V1+V-1=1+V-1$ , коего квадратъ  $1+2V-1-1=2V-1$ .

## 681.

Ежели бы надлежало разрѣшить уравненіе такое, какъ  $xx = a \pm \sqrt{b}$ , и было бы  $aa - b = cc$ , то величина  $x$  нашлася бы  $x = \sqrt{\frac{a+c}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-c}{2}}$ , что во многихъ случаяхъ имѣетъ немалую пользу.

Пусть будетъ напр.  $xx = 1 + 12\sqrt{2}$ , то будетъ  $x = 3 + \sqrt{8} = 3 + 2\sqrt{2}$ .

## 682.

Сіе имѣетъ мѣсто особливо при разрѣшеніи уравненій четвертой степени, какъ  $x^4 = 2axx + d$ ; ибо когда здѣсь положимся  $xx = y$ , то  $x^4 = y^2$ , слѣд. данное уравненіе переимѣнится въ  $yy = 2ay + d$ , откуда найдемся  $y = a \pm \sqrt{a^2 + d}$ ; чего ради мѣсто перваго уравненія будетъ  $xx = a \pm \sqrt{a^2 + d}$ ; откуда надлежитъ извлечь еще квадратной корень; понеже здѣсь  $\sqrt{b} = \sqrt{aa + d}$  и  $b = aa + d$ , то будетъ  $aa - b = -d$ , и ежели  $-d$  будетъ квадратъ, то есть:  $cc$  или  $d = -cc$ , то можно будетъ изъяснить и корень. Почему пусть будетъ  $d = -cc$ , или дано сіе

# 110 ОСЬ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНИЯХ.

сіе уравненіе 4той степени  $x^4 = 2axx - cc$ ,  
по величина  $x$  изъ него найдется  $x =$   
 $\sqrt{\frac{a+c}{2}} \pm \sqrt{\frac{a-c}{2}}.$

683.

Изъяснимъ теперь сіе нѣсколькими  
примѣрами.

Сыскавъ два числа, коихъ произведеніе  
равно 105, а сумма ихъ квадратовъ  
равна 274?

Положи искомыя числа  $x$  и  $y$ , по  
получатся потчасъ два уравненія I)  $xy$   
 $= 105$ ; II)  $x^2 + y^2 = 274$ , изъ перваго на-  
ходицца  $y = \frac{105}{x}$ , что положи мѣсто  $y$ , во  
второмъ уравненіи будетъ  $xx + \frac{105^2}{xx} = 274$ ,  
умножь на  $xx$ , и будетъ  $x^4 + 105^2 = 274$   
 $xx$ , или  $x^4 = 274xx - 105^2$ ; и естли сіе  
сравнимъ съ прежнимъ уравненіемъ, по  
будетъ  $2a = 274$ , и  $a = 137$ ,  $-cc = -105^2$ ,  
слѣдов.  $c = 105$ , откуда найдется  $x =$   
 $\sqrt{\frac{137+105}{2}} \pm \sqrt{\frac{137-105}{2}} = 11 \pm 4$ , слѣдова-  
тельно  $x$  равно или 15, или 7, въ пер-  
вомъ случаѣ  $y = 7$ , а во второмъ  $= 15$ ,  
по чему оба искомыя числа суть 15 и 7.

684.

684.

Здѣсь примѣчать надлежитъ, что выкладка сія еще легче здѣлана быть можетъ; ибо когда  $xx + 2xy + yy$  и  $xx - 2xy + yy$  суть квадраты, припомъ какъ  $xx + yy$ , такъ и  $xy$  извѣстны, то послѣднее надлежитъ только удвоить, и какъ къ первому приложить, такъ изъ него и вычесть, какъ здѣсь видно:

$xx + yy = 274$ , приложи сперва  $2xy$  и будетъ  $xx + 2xy + yy = 484$  и  $x + y = 22$ , потомъ вычти  $2xy$ , и будетъ  $xx - 2xy + yy = 64$  и  $x - y = 8$ ; отсюда будетъ  $2x = 30$ , и  $x = 15$ ;  $2y = 14$  и  $y = 7$ . Подобнымъ сему образомъ можетъ разрѣшенъ быть и сей общій вопросъ. Сыскавъ два числа, коихъ произведеніе  $= m$ , и сумма ихъ квадратовъ  $= n$ ?

Искомыя числа пусть будутъ  $x$  и  $y$ , то найдутся два слѣдующія уравненія: I)  $xy = m$ ; II)  $xx + yy = n$ ;  $2xy = 2m$ , чего ради придавъ  $2xy$  выдетъ  $xx + 2xy + yy = n + 2m$ , и  $x + y = \sqrt{n + 2m}$ , потомъ вычти  $2xy$ , и будетъ  $xx - 2xy + yy$



$$+ yu = n - 2m, \text{ то } x - y = \sqrt{n - 2m},$$

$$\text{откуда } x = \frac{1}{2} \sqrt{n + 2m} + \frac{1}{2} \sqrt{n - 2m}$$

$$\text{и } y = \frac{1}{2} \sqrt{n + 2m} - \frac{1}{2} \sqrt{n - 2m};$$

685.

Пусть предложѣнъ будетъ еще сей вопросъ: сыскашь два числа, коихъ произведеніе  $= 35$ , и разность квадратовъ ихъ  $= 24$ ?

Положи большее искомое число  $x$ , а меньшее  $y$ , и выдѣли два уравненія; I)  $xy = 35$ ; II)  $x^2 - y^2 = 24$ , и поелику въ прежнемъ случаѣ употребленная выгода здѣсь мѣста не имѣетъ, то поступай обыкновеннымъ образомъ, и найдется изъ перваго уравненія  $y = \frac{35}{x}$ , что положивъ во второмъ уравненіи мѣсто  $y$  дастъ  $xx - \frac{1225}{xx} = 24$ , умножь на  $xx$  и будетъ  $x^4 - 1225 = 24xx$  или  $x^4 = 24xx + 1225$ . Поелику здѣсь послѣдней членъ имѣетъ знакъ плюсъ, то прежняго уравненія здѣсь употребить не лзя, потому что  $cc = -1225$ , и слѣд. с было бы не возможно.

Дл

Для сей причины кладется  $xx = z$  и выходитъ  $zz = 24z + 1225$ , откуда  $z = 12 \pm \sqrt{144 + 1225}$  или  $z = 12 \pm 37$ , слѣдов.  $xx = 12 \pm 37$ , то есть  $xx = 49$  или  $xx = -25$ ; по первому знаменованію будетъ  $x = 7$  и  $y = 5$ ; а по другому  $x = \sqrt{-25}$ , и  $y = \sqrt{-25}$ , или  $= \sqrt{-25}$ , или  $= \sqrt{-49}$ .

686.

Въ заключеніе сей главы прибавимъ еще сей вопросъ :

Найти два числа, коихъ сумма, произведеніе и разность квадратовъ равны между собою?

Большее число пусть будетъ  $x$ , а меньшее  $y$ , то сии три формулы должны быть равны между собою I)  $x + y$ ; II)  $xy$ ; III)  $xx - yy$ ; и ежели первая сравнивается со второю, то будетъ  $x + y = xy$ , отсюда ищи  $x$ ; ибо  $y = xy - x = x(y - 1)$ .

то  $x = \frac{y}{y-1}$ , слѣд.  $\frac{yy}{y-1} = x + y$ , и  $xy = \frac{yy}{y-1}$ , и слѣд. сумма равная произве-

Толико II

З

денію

денію должна быть также равна разности квадратовъ, и припомъ будетъ  $x$

$$-yy = \frac{yy}{yy-2y+1} - yy = \frac{-y^4+2y^3}{yy-2y+1}, \text{ что}$$

прежней величинѣ  $\frac{yy}{y-1}$  равно; того

$$\text{ради будетъ } \frac{yy}{y-1} = \frac{-y^4+2y^3}{yy-2y+1}, \text{ раздѣли}$$

$$\text{на } yy \text{ и будетъ } \frac{1}{y-1} = \frac{-yy+2y}{yy-2y+1}, \text{ по-}$$

семъ умножь на  $y-1$ , выдѣтъ  $1 =$

$$\frac{-yy+2y}{y-1}, \text{ умножь еще на } y-1, \text{ будетъ}$$

$$y-1 = -yy+2y, \text{ слѣдов. } yy = y+1,$$

отсюда найдется  $y = \frac{1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2+1} = \frac{1}{2}$

$$\pm \frac{\sqrt{5}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}; \text{ чего ради } x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{\sqrt{5}-1};$$

а что бы здѣсь вывести коренной знакъ

изъ знаменателя, то умножь сверху и

$$\text{снизу на } \sqrt{5}+1, \text{ и будетъ } x = \frac{6+2\sqrt{5}}{4} = \frac{3+\sqrt{5}}{2}.$$

Отвѣтъ.

Отвѣтъ. Большее искомое число  $x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ , а меньшее  $y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ ; ихъ сумма  $x + y = 2 + \sqrt{5}$ , произведеніе  $xy = 2 + \sqrt{5}$ , и поелику  $xx = \frac{7 + 3\sqrt{5}}{2}$  и  $yy = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ , то разность квадратовъ  $xx - yy = 2 + \sqrt{5}$ .

687.

Поелику показанное рѣшеніе нѣсколько трудновато, то легче можно его здѣлать симъ образомъ: положи сперва  $x + y$  равно разности квадратовъ  $xx - yy$ , то есть:  $x + y = xx - yy$ ; и понеже здѣсь можно раздѣлить на  $x + y$ , потому что  $xx - yy = (x + y)(x - y)$ , то получится  $1 = x - y$ , откуда  $x = 1 + y$ , и слѣдовательно  $x + y = 2y + 1$ , и  $xx - yy = 2y + 1$ , что должно быть еще равно произведенію  $xy = yy + y$ ; почему  $yy + y = 2y + 1$ , откуда такъ какъ и прежде найдемся  $y = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ .

3 2

688.

Сие ведетъ насъ еще къ слѣдующему вопросу: сыскать два числа, коихъ сумма, произведеніе и сумма ихъ квадратовъ равны между собою?

Искомая числа пусть будутъ  $x$  и  $y$ , то слѣдующіе три формулы равны между собою, то есть: I)  $x + y$ ; II)  $xy$ ; III)  $xx + yy$ .

Ежели первая изъ нихъ уравниется со второй, то есть, положимъ  $x + y = xy$ , то найдемъ  $x = \frac{y}{y-1}$ , и  $x + y = \frac{yy}{y-1}$ , что равно также  $xy$ , и отсюда

$$xx + yy = \frac{yy}{yy-2y+1} + yy, \text{ что положи}$$

равно  $\frac{yy}{y-1}$ . Умножь на  $(y-1)^2$ , и будетъ  $y^4 - 2y^3 + 2yy = y^3 - yy$ , или  $y^4 = 3y^3 - 3yy$ ; раздѣли на  $yy$ , произойдетъ  $y^2 = 3y - 3$  и  $y = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{9}{4} - 3\right)} = \frac{3 \pm \sqrt{-3}}{2}$ ,

отсю-



отсюда  $y - 1 = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2}$ , слѣд.  $x = \frac{3 + \sqrt{-3}}{1 + \sqrt{-3}}$ ,  
 умножь сверху и снизу на  $1 - \sqrt{-3}$ , то  
 будетъ  $x = \frac{6 - 2\sqrt{-3}}{4}$ , или  $x = \frac{3 - \sqrt{-3}}{2}$

Отвѣтъ. Оба искомыя числа будутъ  
 $x = \frac{3 - \sqrt{-3}}{2}$  и  $y = \frac{3 + \sqrt{-3}}{2}$ ; сумма ихъ  
 $x + y = 3$ , произведеніе  $xy = 3$ ; и когда  
 $xx = \frac{3 - 3\sqrt{-3}}{2}$  и  $yy = \frac{3 + 3\sqrt{-3}}{2}$ , то  
 будетъ  $xx + yy = 3$ .

689.

Сія выкладка не мало облегчиться  
 можетъ особливѣмъ къ тому средствомъ,  
 чпо такожде и въ другихъ случаяхъ упо-  
 треблять можно; а состоитъ оно въ томъ,  
 чпобъ искомыя числа не двумя разными  
 буквами, но суммою и разностию двухъ  
 другихъ изъявлено было.

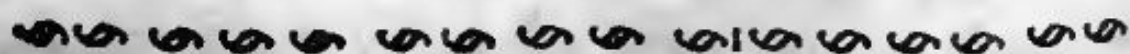
Такъ въ первой задачѣ положи одно  
 искомое число  $p + q$ , а другое  $p - q$ , сум-  
 ма ихъ  $= 2p$ , произведеніе  $= pp - qq$ , а

3 3

сумма

сумма ихъ квадратовъ  $2pp + 2qq$ ; всѣ сѣи при части должны быть между собою равны. Положи первую равну впорой, ш. е.  $2p = pp - qq$ , отсюда  $qq = pp - 2p$ . Сѣе знаменованіе положи въ третей формулѣ мѣсто  $qq$ , то будетъ  $4pp - 4p$ , что уравнивъ съ первой будетъ  $2p = 4pp - 4p$ , придай  $4p$  и выдѣлѣ  $6p = 4pp$  раздѣли на  $p$ , выдѣлѣ  $6 = 4p$  слѣдов.  $p = \frac{3}{2}$ .

Отсюда  $qq = -\frac{3}{4}$  и  $q = \frac{\sqrt{-3}}{2}$ , слѣдов. искомые числа будутъ  $p + q = \frac{3 + \sqrt{-3}}{2}$  и другое  $p - q = \frac{3 - \sqrt{-3}}{2}$ , какъ и прежде.



## ГЛАВА IX.

О свойствѣ квадратныхъ уравнений.

690.

Изъ предположаннаго видно было, что каждое квадратное уравненіе двоякимъ образомъ рѣшиться можетъ, которое свойство заслуживаетъ особливое примѣчаніе,

чаніе; ибо чрезъ то и вышшихъ степеней уравненій не мало облегчаются. Чего ради разсмотримъ теперь, для чего каждое квадратное уравненіе двоякое рѣшеніе имѣетъ; поелику въ семъ важное свойство сихъ уравненій заключается.

691.

Хотя уже извѣстно, что сіе двойное рѣшеніе начало свое имѣетъ отъ того, что изъ каждаго числа квадратной корень, какъ положительной, такъ и отрицательной взять быть можетъ. Но поелику причины сей при вышшихъ уравненіяхъ употребить не лзя, то не излишно будетъ, основаніе онаго показать еще инымъ образомъ, то есть: здѣсь изъяснить надобно, для чего квадратное уравненіе, какъ наприм.  $xx = 12x - 35$  двоякимъ образомъ рѣшено быть можетъ, или что для  $x$  двѣ величины опредѣлены быть могутъ, изъ коихъ каждая рѣшитъ данной вопросъ. Такъ въ семъ примѣрѣ мѣсто  $x$  можно взять какъ 5, такъ и 7;

2 4

ибо

ибо въ обоихъ случаяхъ будетъ  $xx = 12x - 35$ .

692.

Для лучшаго изъясненія сего основанія, перенеси всѣ члены уравненія на одну сторону, такъ чтобъ на другой сторонѣ былъ 0; почему прежнее уравненіе перемѣнится въ  $xx - 12x + 35 = 0$ . Причемъ пребудетъ найти только такое число, которое если поставишь вмѣсто  $x$ , формула  $xx - 12x + 35$  была бы дѣйствительно равна 0, а потомъ уже показать должно причину, для чего сіе двойкимъ образомъ учинишь можешь.

693.

Вся сила состоитъ въ томъ, что бы показать, что формула  $xx - 12x + 35$  можетъ почтаться за произведеніе изъ двухъ множителей; какъ и дѣйствительно формула сія состоитъ изъ двухъ множителей  $(x - 5)(x - 7)$ ; чего ради когда она должна быть 0; то и произведеніе  $(x - 5)(x - 7)$  должно быть тако-



накожде  $= 0$ ; а произведеніе изъ сколькихъ бы множителей оно ни состояло, всегда будетъ 0, естли только одинъ множитель  $= 0$ ; ибо сколько бы велико произведеніе изъ прочихъ множителей нибыло, когда оно на 0 помножится, всегда выйдетъ въ произведеніи 0; которую истинну и при вышшихъ уравненіяхъ наблюдашь надобно.

694.

Отсюда видно, что произведеніе  $(x-5)(x-7)$  въ двухъ случаяхъ будетъ  $= 0$ : первое, когда первой множитель  $x-5 = 0$  будетъ, и второе, когда второй  $x-7 = 0$ ; первое учинится положивъ  $x = 5$ , а второе положивъ  $x = 7$ . Изъ сего видна подлинная причина, для чего уравненіе  $xx - 12x + 35 = 0$  двумя образами рѣшиться можетъ, или для  $x$  двѣ величины опредѣлить можно, кои обѣ рѣшатъ уравненіе. Она причина состоитъ въ томъ, что формула  $xx - 12x + 35$  представлена быть можетъ, какъ произведеніе изъ двухъ множителей.

3 5

695.



695.

Сіе обстоятельство имѣетъ мѣсто при всѣхъ квадратныхъ уравненіяхъ ; ибо когда всѣ члены перенесутся на одну сторону , то всегда получится такая формула ,  $xx - ax + b = 0$  , которая равнымъ образомъ почтена быть можетъ за произведеніе изъ двухъ множителей , кои мы изобразимъ такъ:  $(x - p)(x - q)$  , не имѣя нужды знать , что значатъ  $p$  и  $q$  ; и когда уравненіе наше требуетъ , чтобъ сіе произведеніе было 0 , то извѣстно , что сіе двоякимъ образомъ учинено быть можетъ : первое когда  $x = p$  , а второе когда  $x = q$  , что значитъ обѣ величины , по которымъ уравненіе разрѣшается.

696.

Посмотримъ какіе сіи множители быть должны , что бы ихъ произведеніе точно нашу формулу  $xx - ax + b$  дѣлало. Умножь ихъ самымъ дѣломъ , и получашся  $xx - (p + q)x + pq$  : что когда съ формулою  $xx - ax + b$  поже быть должно ,  
то

то видно что  $p+q$  должно быть равно  $a$  и  $pq=b$ , откуда познаемъ мы сіе знапіное свойство, что такого уравненія, какъ  $xx-ax+b=0$  обѣ величины суть такого состоянія, что сумма ихъ равна числу  $a$ , а произведение  $=b$ , почему какъ скоро извѣстна будещъ одна величина, найдепся и другая.

697.

Въ семъ случаѣ обѣ величины  $x$  имѣютъ знакъ положительной, и въ уравненіи второй членъ имѣетъ знакъ  $-$ , а третей  $+$ . Разсмотримъ теперь и тѣ случаи, когда одна или обѣ величины  $x$  знакъ отрицательной имѣютъ; первое учинится, когда оба множителя уравненія будутъ такіа  $(x-p)(x+q)$ , откуда производящъ для  $x$  двѣ величины  $x=p$  и  $x=-q$ , и самое уравненіе будетъ  $xx+(q-p)x-pq=0$ , гдѣ второй членъ знакъ  $+$  имѣетъ, то есть когда  $q$  больше нежели  $p$ , ежели же бы  $q$  меньше было нежели  $p$ , то бы при второмъ членѣ

нѢ стоялъ знакъ  $-$  ; третей же членъ имѣющъ здѣсь всегда знакъ  $-$ .

А когда оба множителя будутъ  $(x+p)(x+q)$ , то обѣ величины  $x$  будутъ отрицательныя , т. е.  $x = -p$  , и  $x = -q$  ; а самое уравненіе было бы  $xx + (p+q)x + pq = 0$  , гдѣ какъ второй , такъ и третей члены знакъ  $+$  имѣющъ.

698.

Отсюда познаемъ мы состояніе корней каждаго уравненія по знакамъ второго и третьяго членовъ. Пусть будетъ уравненіе  $xx - - - ax - - - b = 0$  , когда второй и третей члены имѣющъ знакъ  $+$  , то обѣ величины  $x$  будутъ отрицательныя ; когда же второй членъ знакъ  $-$  , а третей  $+$  имѣющъ , то обѣ величины будутъ положительныя ; а ежели и третей членъ будетъ имѣющъ знакъ отрицательной , то одна величина будетъ положительная , а другая отрицательная , и всегда второй членъ содержи

житѣ сумму обоихъ корней ; а прешей ихъ произведеніе.

699.

Теперь не трудно здѣлать такое квадратное уравненіе, которое бы по изволенью двѣ данныя величины содержало ; спрашивается напр. такое уравненіе, гдѣ одна величина  $x$  былабѣ 7 , а другая - 3 : здѣлай изъ сего простое уравненіе  $x=7$  и  $x=-3$  , попомѣ  $x-7=0$  и  $x+3=0$  , которые суть множители пребуемаго уравненія , такѣ что самое уравненіе есть  $xx-4x-21=0$  , откуда по прежнему правилу тѣ же самыя величины для  $x$  найдутся ; ибо когда  $xx=4x+21$  , то будепѣ  $x=2 \pm \sqrt{25}$  , или  $x=2 \pm 5$  , и такѣ  $x=7$  или  $x=-3$ .

700.

Спасться можетѣ , что обѣ величины  $x$  будутѣ равны между собою ; то есть , сыщи такое уравненіе , гдѣ обѣ величины  $x=5$  , слѣдѣ оба множителя будутѣ  $(x-5)(x-5)$  , и уравненіе  $xx-10x+25=0$  , которое одну величину для  $x$  имѣетѣ ;



## 126 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

имѣетъ; ибо въ обоихъ случаяхъ будетъ  $x=5$ , что покажетъ обыкновенное рѣшеніе такого уравненія. Когда  $xx=10x-25$ , то будетъ  $x=5 \pm \sqrt{0}$ , или  $x=5 \pm 0$ , слѣд.  $x=5$  и  $x=5$ .

701.

Особливо здѣсь примѣчать надлежитъ, что иногда оба знаменованія  $x$  будутъ мнимые или невозможные, въ которыхъ случаяхъ совсѣмъ означить не можно такой величины для  $x$ , которая бы данной вопросъ рѣшила. Напр. ежели число 10 должно будетъ раздѣлиться на двѣ части, коихъ бы произведеніе было 30, то пусть будетъ одна часть  $4x$ , другая  $=10-x$ , а слѣд. ихъ произведеніе  $10x-xx=30$ , то есть,  $xx=10x-30$  и  $x=5 \pm \sqrt{-5}$ , которое есть мнимое или невозможное число, и дастъ знать, что заданной вопросъ невозможенъ.

702.

И такъ не опмѣнно нужно здѣсь найти знакъ, изъ коего бы узнать можно



жно было , возможно ли квадратное уравненіе или нѣтъ. На сей конецъ пусть будетъ дано сіе общее уравненіе:

$xx - ax + b = 0$  , то есть  $xx = ax - b$  , и  $x = \frac{1}{2}a \pm \sqrt{(\frac{1}{4}a^2 - b)}$  , откуда явствуетъ , что когда число  $b$  больше нежели  $\frac{1}{4}aa$  , или  $4b$  больше нежели  $aa$  , то обѣ величины будутъ не возможны : ибо тогда должно бы извлекать квадратной корень изъ отрицательнаго числа ; но когда  $b$  меншее нежели  $\frac{1}{4}aa$  , или еще менше 0 , то есть отрицательное, то обѣ величины  $x$  будутъ всегда возможны; и хотя бы они были возможны или нѣтъ , то всегда можно ихъ изъяснить по сему способу : припомъ имѣютъ они всегда сіе свойство , что сумма ихъ равна  $a$  , а произведеніе  $= b$  , какъ въ семъ примѣрѣ видно  $xx - bx + 10 = 0$  , гдѣ сумма обѣихъ знаменованій  $x$  должно быть  $b$  , а произведеніе  $= 10$ . Обѣ величины будутъ: I)  $x = 3 + \sqrt{-1}$ ; II)  $x = 3 - \sqrt{-1}$  , коихъ сумма  $= 6$  , а произведеніе  $= 10$ .

Сей характеръ можно изъяснить вообще, припомъ можетъ быть онъ употребленъ и въ такихъ уравненіяхъ какъ  $fx^2 + gx + b = 0$ ; ибо отсюда получится  $xx = -\frac{gx}{f} - \frac{b}{f}$ , и  $x = -\frac{g}{2f} \pm \sqrt{\left(\frac{gg}{4f} - \frac{b}{f}\right)}$

или  $x = -\frac{g}{2f} \pm \sqrt{gg - 4fb}$ ; откуда вид-

но, что обѣ величины для  $x$  могутъ быть мнимыя, или уравненіе не возможно, когда  $4fb$  будетъ больше нежели  $gg$ , или когда въ семъ уравненій  $fx^2 + xgx + b = 0$  учетверенное произведеніе изъ перваго и послѣдняго члена будетъ больше, нежели квадратъ втораго члена; ибо четверное произведеніе изъ перваго и послѣдняго членовъ есть  $4fbxx$ , квадратъ средняго члена есть  $ggxx$ , и когда  $4fbxx$  больше нежели  $ggxx$ , то будетъ также  $4fb$  больше нежели  $gg$ , слѣд. и уравненіе не возможно. Во всѣхъ другихъ случаяхъ уравненіе возможно, и обѣ величины для  $x$  дѣйствительно опредѣлить можно,

можно, хотя оныя часто бываютъ и неиз-  
влекомы, однако въ тѣхъ случаяхъ къ  
истинной величинѣ всегда приблизиться  
можно, какъ уже выше сего упомянуто.  
Напротивъ того въ мнимыхъ выраже-  
нїяхъ какъ  $V-5$  ни какое приближеніе  
мѣста не имѣетъ, ибо тогда и 100 отъ  
него столько же далеко отстоитъ какъ 1,  
или другое какое число.

## 704.

При семъ еще примѣчать надле-  
житъ, что каждая такая формула вто-  
рой степени какъ  $xx \pm ax \pm b$  непремѣн-  
но раздѣлится можетъ на два такіе мно-  
жителя, какъ  $(x \pm p)(x \pm q)$ . ибо ежели  
бы кто хотѣлъ взять 3 такихъ множи-  
теля, то нашелъ бы уравненіе третьей  
степени, на противъ того изъ одного  
такого множителя не дошелъ бы и до  
второй степени; по чему безспорно  
должно быть справедливо, что каждое  
уравненіе второй степени содержитъ въ  
себѣ двѣ величины для  $x$ , и что такихъ

Томъ II.

И

вели-

# 130 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК УРАВНЕНІЯХ

величинъ въ немъ ни больше, ни меньше быть не можетъ.

705.

Уже показано было , что когда оба сїи множителя найдутся, то отсюда и обѣ величины для  $x$  опредѣлить можно будетъ ; ибо каждаго множителя положивъ равна 0 , найдетсѣ величина  $x$ . Сїе имѣетъ мѣсто и въ оборотномъ смыслѣ, то есть , какъ скоро одна величина  $x$  опредѣлена будетъ , познается отсюда и множитель квадратнаго уравненія ; ибо когда  $x = p$  есть одна величина для  $x$  въ квадратномъ уравненіи , то будетъ также  $x - p$  одинъ множитель онаго , или когда всѣ члены перенесутся на одну сторону, уравненіе раздѣлится можетъ на  $x - p$  , и частное дастъ другаго множителя.

706.

Для извѣщенія сего пусть будетъ данное уравненіе  $xx + 4x - 21 = 0$  , о которомъ мы знаемъ , что  $x = 3$  есть величина



личина количества  $x$ , ибо  $3 \cdot 3 - 4 \cdot 3 - 21 = 0$ , а отсюда заключить можемъ, что  $x - 3$  есть множитель сего уравненія, или что  $xx - 4x - 21$  раздѣлится можетъ на  $x - 3$ , какъ изъ слѣдующаго дѣленія видно:

$$\begin{array}{r} x-3 \overline{) xx-4x-21} \quad x+7 \\ \underline{xx-3x} \phantom{-21} \\ +7x-21 \\ \underline{+7x-21} \\ 0 \end{array}$$

И такъ другой множитель есть  $x + 7$ , и уравненіе наше можетъ изъявлено быть симъ произведеніемъ  $(x - 3)(x + 7) = 0$ , откуда объ величины количества  $x$  ясно видѣть можно; ибо изъ перваго множителя будешъ  $-x = 3$ , а изъ другаго  $x = -7$ .





## ГЛАВА X.

О разрѣшеніи чистыхъ кубичныхъ уравненій.

707.

**Ч**истое кубичное уравненіе называется, въ которомъ кубъ неизвѣснаго количества полагается равенъ извѣстному числу, такъ что въ немъ ни квадратъ неизвѣснаго числа, ни оно само не попадается.

Такое уравненіе есть  $x^3 = 125$ , или вообще  $x^3 = a$ , или  $x^3 = \frac{a}{b}$ .

708.

Какимъ образомъ изъ такого уравненія величина  $x$  находится, явно само по себѣ: ибо нужно только съ обѣихъ сторонъ извлечь кубичной корень.

Такъ изъ уравненія  $x^3 = 125$  найдется  $x = 5$ , изъ уравненія  $x^3 = a$  будетъ  $x = \sqrt[3]{a}$ ; а изъ  $x^3 = \frac{a}{b}$  найдется  $x = \sqrt[3]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$ . И такъ если кто знаетъ, какъ из-

влекаетъ

влекается кубичной корень изъ какого нибудь числа , тогда можеть разрѣшиться и такое уравненіе.

709.

Но симъ образомъ получится одна только величина  $x$  ; между тѣмъ когда каждое квадратное уравненіе имѣетъ двѣ величины для  $x$ , то можно думать , что также и кубичное уравненіе должно имѣть больше нежели одну величину ; слѣд. не безнужно будетъ разсмотрѣть сіе обстоятельство, и въ случаѣ , естли такое уравненіе больше одной величины для  $x$  имѣть должно , какъ ихъ сыскать надлежитъ.

710.

Для примѣра разсмотримъ уравненіе  $x^3 = 8$ , изъ коего всѣ числа найти должно , коихъ кубъ  $= 8$  , и поелику безъ всякаго сомнѣнія такое число  $x = 2$ , то по прежней главѣ  $x^3 - 8 = 0$  должно дѣлиться на  $x - 2$  , чего ради дѣлаемъ сіе дѣленіе:

И 3

 $x - 2$

$$\begin{array}{r}
 x-2 \overline{) x^3-8} \quad | \quad x^2+2x+4 \\
 \underline{x^3-2x^2} \phantom{+8} \\
 +2x^2-8 \\
 \underline{+2x^2-4x} \phantom{+8} \\
 +4x-8 \\
 \underline{+4x-8} \\
 0
 \end{array}$$

Слѣдовательно уравненіе наше  $x^3-8=0$  извѣститъ можно множителями  $(x-2)(xx+2x+4)=0$ .

711.

Понеже здѣсь спрашивается, какое-бы число взявъ подлежало мѣсто  $x$ , чтобъ  $x^3=8$  или  $x^3-8=0$  было, то видно, что сіе учинится, когда въ прежнемъ пунктѣ найденное произведеніе положится 0; припомъ оно не только тогда будетъ 0, когда  $x-2=0$ ; откуда получается  $x=2$ ; но также и тогда, какъ другой множитель  $xx+2x+4$  будетъ 0: чего ради положи ево  $=0$ , то есть  $xx+2x+4=0$ , то будетъ  $xx=-2x-4$  и слѣд.  $x=-1 \pm \sqrt{-3}$ .

712.

712.

И такъ сверхъ  $x=2$  , въ ко-  
ромъ случаѣ уравненіе  $x^3=8$  разрѣшает-  
ся , имѣемъ мы еще двѣ другія величины  
для  $x$  , коихъ кубы равнымъ образомъ  
дѣлаютъ 8 , и копорые суть такого со-  
стоянія I)  $x=-1+\sqrt{-3}$  ; II)  $x=-1$   
 $-\sqrt{-3}$  , а взявъ ихъ кубы сомнѣніе на-  
ше кончилось.

$  \begin{array}{r}  -1 + \sqrt{-3} \\  -1 + \sqrt{-3} \\  \hline  1 - \sqrt{-3} \\  \quad - \sqrt{-3} - 3 \\  \hline  -2 - 2\sqrt{-3} \quad \text{квадратъ} \\  -1 + \sqrt{-3} \quad \cdot \\  \hline  2 + 2\sqrt{-3} \\  \quad - 2\sqrt{-3} - 2 \cdot -3 \\  \hline  2 + 6 = 8 \quad \text{кубъ.}  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  -1 - \sqrt{-3} \\  -1 - \sqrt{-3} \\  \hline  1 + \sqrt{-3} \\  \quad + \sqrt{-3} - 3 \\  \hline  -2 + 2\sqrt{-3} \\  -1 - \sqrt{-3} \\  \hline  2 - 2\sqrt{-3} \\  \quad + 2\sqrt{-3} - 2 \cdot -3 \\  \hline  2 + 6 = 8.  \end{array}  $
---	---

Объ сіи величины суть хопя и невозмо-  
жные или мнимыя ; однако не смотря на  
то примѣчанія достойны.

713.

Сіе имѣетъ мѣсто въ каждомъ пакомъ кубичномъ уравненіи, какъ  $x^3 = a$ , гдѣ сверхъ  $x = \sqrt[3]{a}$  еще двѣ другія величины содержатся; положи для краткости  $\sqrt[3]{a} = c$ , такъ что  $a = c^3$ , и уравненіе наше получитъ сію формулу  $x^3 = c^3$ , или  $x^3 - c^3 = 0$ , которое послѣднее дѣлится на  $x - c$ , какъ изъ предложеннаго дѣленія видно:

$$\begin{array}{r}
 x \cdot c \mid x^3 - c^3 \mid x^2 + cx + c^2 \\
 \underline{x^3 - cx^2} \\
 + cx^2 - c^3 \\
 \underline{+ cx^2 - c^2x} \\
 + c^2x - c^3 \\
 \underline{+ c^2x - c^3}
 \end{array}$$

По чему предписанное уравненіе изъявится можетъ симъ произведеніемъ  $(x - c)(x^2 + cx + c^2) = 0$ , что въ самомъ дѣлѣ будетъ равно 0, не только тогда, когда  $x - c = 0$ , или  $x = c$ , но также и когда  $xx + cx + c^2 = 0$ , а изъ сего будетъ  $xx = -cx - c^2$ ; и слѣд.  $x = -\frac{1}{2}c \pm \sqrt{\left(\frac{1}{4}c^2 - c^2\right)}$



$\frac{-c \pm \sqrt{c^2 - 3c^2}}{2} = \frac{-c \pm c\sqrt{-3}}{2} = \left(\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}\right)c$ . с. въ сей формулѣ содержащя еще двѣ величины для  $x$ .

714.

Понеже  $c$  вмѣсто  $\sqrt[3]{a}$  написано было, то отсюда выводимъ мы слѣдствіе: что въ каждой кубичной формулѣ какъ  $x^3 = a$  три величины для  $x$  содержащя, копорые извѣщаются такъ:

$$\text{I) } x = \sqrt[3]{a}, \quad \text{II) } x = \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\right)\sqrt[3]{a}, \quad \text{III) } x = \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}\right)\sqrt[3]{a}.$$

Откуда явствуетъ, что каждой кубичной корень три величины имѣетъ, изъ коихъ хотя первая только возможна, прочіе же двѣ не возможны, которые однако здѣсь примѣчать надлежитъ, для того что мы выше сего видѣли, что каждой квадратной корень двѣ величины имѣетъ; а въ слѣдующихъ покажется, что каждой корень четвертой степени имѣетъ 4 разныя величины, пятой пять и такъ далѣе.

Въ простыхъ выкладкахъ употребляется только первой изъ сихъ трехъ величинъ

чинѣ , потому что оба другіе не возможны ; чему намѣрены мы еще дать адѣсь нѣсколько примѣровъ.

## 715.

Вопросѣ. Сыскать число , котораго квадратъ ежели умножится на  $\frac{1}{4}$  числа искомаго , произошло бы 432 ?

Пусть сѣе число будетъ  $x$  , то  $xx$  умноженное на  $\frac{1}{4}x$  должно быть равно числу 432 ; слѣдов. будетъ  $\frac{1}{4}x^3 = 432$ , умноживъ на 4, будетъ  $x^3 = 1728$ , и извлеки кубичной корень найдется  $x = 12$

Отвѣстѣ. Искомое число есть 12: ибо квадратъ его 144 умноженной на  $\frac{12}{4}$  ш. е. на 3 даетъ 432.

## 716.

Вопросѣ. Сыскать число , коего бы четвертая степень раздѣленная на его половину , и къ сему частному если придастся  $14\frac{1}{4}$  чшобъ вышло 100 ?

Искомое число положи  $x$ , то четвертая его степень  $x^4$  раздѣленная на  $\frac{1}{2}x$  даетъ  $2x^3$  ; къ сему придавъ  $14\frac{1}{4}$  должно

жно вычти 100 , и такъ будетъ  $2x^3 + 14\frac{1}{4} = 100$  , вычти  $14\frac{1}{4}$  , выдетъ  $2x^3 = \frac{343}{4}$  , раздѣли на 2 , выдетъ  $x^3 = \frac{343}{8}$  , и извлеки кубичной корень получится  $x = \frac{7}{2}$ .

717.

Вопросъ. Нѣсколько офицеровъ стоятъ въ полѣ , каждой въ командѣ своей имѣетъ въ шрое столько конницы , и въ 20 разъ столько пѣхоты , нежели сколько всѣхъ офицеровъ въ полѣ находится ; каждой конной получаетъ въ мѣсяцъ столько гулденовъ жалованья , сколько всѣхъ офицеровъ ; а каждой пѣшей въ половину столько , вся же въ мѣсяцахъ выдаваемая на жалованье сумма денегъ дѣлаетъ 13000 гулден. спрашивается сколько всѣхъ офицеровъ было ?

Положи число офицеровъ  $x$  , по каждой въ командѣ своей имѣетъ  $3x$  конницы и  $20x$  пѣхоты , слѣд. число всѣхъ конныхъ было  $3xx$  , а пѣшихъ  $20xx$  ; и когда каждой конной въ мѣсяцъ получаетъ  $x$  гулденовъ , и каждой пѣшей  $\frac{1}{2}x$  гулд.

гулд. по мѣсячное жалованье всѣхъ конныхъ будетъ  $3x^3$  гулденовъ, а пѣхошъ  $10x^3$  гулд. и всѣ вообще получаютъ снѣ  $13x^3$  гулденовъ, что должно быть равно числу 13000 гулд.

И такъ когда  $13x^3 = 13000$ , то будетъ  $x^3 = 1000$  и  $x = 10$ . Столько было офицеровъ.

718.

Вопросъ. Нѣсколько купцовъ здѣлали компанію. Положивъ каждой въ 100 разъ больше, нежели ихъ число компанію составляющее, съ сею суммою посылаютъ они фактора въ Венецію; которой на каждые 100 флореновъ выигралъ въ двое больше, нежели число ихъ; а возвратившись назадъ привезъ барыша 2662 флор. спрашивается сколько купцовъ было?

Пусть будетъ  $x$  число купцовъ, то каждой изъ нихъ положилъ  $100x$  флор. и весь капиталъ былъ  $100xx$  флор; и когда на каждые 100 флор. получено барыша  $2x$  флор., то весь выигрышъ



рышѣ былъ  $2x^3$  флор., что должно быть равно 2662 флор. слѣд.  $2x^3 = 2662$  и  $x^3 = 1331$ , откуда  $x = 11$ . Столько было купцовъ.

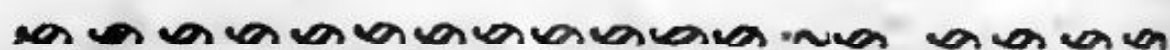
719.

Вопросъ. Одна крестьянка промѣниваетъ сырѣ на курицѣ, давая 2 сыра за каждые 3 курицы: куры несутъ яйца, каждая  $\frac{1}{3}$  противу числа всѣхъ куръ. Съ этими яйцами пошла она на рынокъ, и продаетъ каждые 9 яицъ за столько пфенинговъ сколько курица снесла яицъ, а выручила всѣхъ денегъ 72 пфенинга; спрашивается сколько сыровъ у нее было?

Положи число сыровъ было  $x$ , то промѣняла она ихъ за  $\frac{3}{2}x$  курицы; когда каждая курица кладетъ  $\frac{1}{2}x$  яицъ, то число всѣхъ яицъ было  $\frac{3}{4}xx$ : теперь продаетъ она каждые 9 яицъ за  $\frac{1}{2}x$  пфенинговъ; слѣд. всего навсе выручила она  $\frac{1}{4}x^3$  пфен., что 72 равно быть долженствуесть. И такъ  $\frac{1}{4}x^3 = 72$ , и  $x^3 = 72 \cdot 4 = 8 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 9 = 8 \cdot 8 \cdot 27$ , почему  $x = 12$ . Столько сыровъ у крестьянки было, кои она промѣняла за 18 курицъ.

ГЛАВА





## ГЛАВА XI.

## О разрѣшеніи полныхъ кубичныхъ уравненій.

720.

Полное кубическое уравненіе называется, въ которомъ свѣрхъ куба неизвѣстнаго числа, еще его квадратъ и самое неизвѣстное число находится. Общая формула такого уравненія есть  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ , то есть когда всѣ члены перенесутся на одну сторону. А какимъ образомъ изъ такого уравненія величины  $x$  находятся, которые также и корни уравненія именуются, показано будетъ въ сей главѣ; ибо здѣсь можно уже знать напередъ, что такое уравненіе всегда 3 корня имѣетъ, по причинѣ въ прежней главѣ о чистыхъ уравненіяхъ сея степени показанной.

721.

Съ самаго начала рассмотримъ сіе уравненіе  $x^3 - 6xx + 11x - 6 = 0$ ; когда  
квадратъ;

квадратное уравненіе почищается за произведеніе изъ двухъ множителей, то сіе кубическое можно почестъ за произведеніе изъ трехъ множителей, которые въ семъ случаѣ будутъ:

$(x-1)(x-2)(x-3)=0$ , кои умножены будучи между собою производятъ прежнее уравненіе; ибо  $(x-1)(x-2)=xx-3x+2$ , и сіе умножа еще на  $(x-3)$ , въ произведеніи дастъ  $x^3-6xx+11x-6$  прежнее заданное уравненіе, которое равно 0 быть должно; что учинится когда произведеніе  $(x-1)(x-2)(x-3)=0$  будетъ; а сіе здѣлается ежели только одинъ изъ трехъ множителей будетъ 0; и слѣд. въ трехъ случаяхъ; первое, когда  $x-1=0$ , или  $x=1$ , второе, когда  $x-2=0$ , или  $x=2$ , третье, когда  $x-3=0$ , или  $x=3$ . Сверхъ сего видно, что какое бы другое число мѣсто  $x$  положено ни было, ни одинъ изъ сихъ трехъ множителей не будетъ 0, слѣд. также и произведеніе; откуда видно, что уравне-

уравненіе наше никакихъ другихъ корней не имѣетъ кромѣ сихъ трехъ.

722.

Если бы можно было къ каждому другому случаю опредѣлить сихъ трехъ множителей уравненія, то бы изъ ихъ нашлись потчасъ при корня онаго. На сей конецъ разсмотримъ мы при такіе множителя вообще, кои пусть будутъ  $x - p$ ,  $x - q$ ,  $x - r$ : найди ихъ произведение, и поелику первой умноженной на второго дастъ  $xx - (p + q)x + pq$ , то сіе произведение умноженное на  $x - r$  произведетъ слѣдующую формулу:

$x^3 - (p + q + r)xx + (pq + pr + qr)x - pqr$ , которая ежели должна быть 0, то сіе учинится только въ трехъ случаяхъ; I)  $x - p = 0$  или  $x = p$ , II)  $x - q = 0$ , или  $x = q$ ; III)  $x - r = 0$  или  $x = r$ .

723.

Пусть сіе уравненіе теперь изобразится такъ:  $x^3 - axx + bx - c = 0$ , и ежели корни

корни онаго будутъ I)  $x = p$ , II)  $x = q$ , III)  $x = r$ , то должно быть  $a = p + q + r$ , 2)  $b = pq + pr + qr$ ; и 3)  $c = pqr$ , откуда видно, что второй членъ содержитъ сумму всѣхъ трехъ корней, третьей членъ сумму произведений каждаго двухъ корней помноженныхъ между собою, и послѣдней членъ произведение всѣхъ трехъ корней умноженныхъ между собою. Сіе послѣднее свойство показываетъ намъ, что кубическое уравненіе подлинно никакого другаго раціональнаго корня имѣть не можетъ, какъ только того, на котораго послѣдней членъ дѣлится; ибо когда онъ есть произведение изъ всѣхъ трехъ корней, то долженъ онъ непременно дѣлиться на каждаго изъ нихъ. И такъ тотчасъ узнать можно, какими числами помянутое дѣленіе пробовать должно, ежели пожелаешь узнать одинъ только корень.

Для извѣщенія сего рассмотримъ мы уравненіе  $x^3 = x + 6$  или  $x^3 - x - 6 = 0$ , когда оно никакого другаго раціональ-

Томъ II.

I

наго



наго корня не имѣетъ , кромѣ того , на которой послѣдней членъ 6 дѣлится , то пробу чинить надлежитъ съ сими только числами 1 , 2 , 3 , 6

которые пробы стоятъ въ такомъ порядкѣ

$$\text{I) когда } x=1, \text{ то будетъ } 1-1-6=-6$$

$$\text{II) когда } x=2, \text{ то будетъ } 8-2-6=0$$

$$\text{III) когда } x=3, \text{ то будетъ } 27-3-6=18$$

$$\text{IV) когда } x=6, \text{ то будетъ } 216-6-6=204$$

Отсюда усматриваемъ мы , что  $x=2$  есть корень предложеннаго уравненія , изъ коего уже оба другіе легко найти можно; ибо когда  $x=2$  есть корень , то  $x-2$  будетъ множитель уравненія ; чего ради надлежитъ только сыскать другаго множителя , что учиниши слѣдующимъ дѣленіемъ :



$$\begin{array}{r}
 x-2 \left| \begin{array}{l} x^3 - x - 6 \\ x^3 - 2x^2 \end{array} \right| x^2 + 2x + 3 \\
 \hline
 2x^2 - 3 \\
 2x^2 - 4x \\
 \hline
 + 3x - 6 \\
 + 3x - 6 \\
 \hline
 \hline
 \end{array}$$

Понеже формула наша изъяснена быть можетъ симъ произведеніемъ  $(x-2)(x^2 + 2x + 3)$ , то она будеть 0, не только когда  $x-2=0$ ; но и когда  $x^2 + 2x + 3=0$ , а отсюда имѣемъ мы  $x^2 = -2x - 3$ , то есть  $x = -1 \pm \sqrt{-2}$  оба другіе корня нашего уравненія, кои какъ видно суть не возможные, или мнимые.

724.

Но сіе имѣетъ тогда только мѣсто, когда первой членъ уравненія  $x^3$  на 1, а прочіе члены на цѣлыя числа помножены; если же въ данномъ уравненіи случатся дроби, то имѣемъ мы средство превращать сіе уравненіе въ другое, въ коемъ дробей не находяща,

и тогда проба учинена съ нимъ быть можешъ какъ и прежде.

Пусть будетъ дано уравненіе  $x^3 - 3xx + \frac{11}{4}x - \frac{3}{4} = 0$ , понеже здѣсь четверти находятся, то положи  $x = \frac{y}{2}$ , и получится  $\frac{y^3}{8} - \frac{3yy}{4} + \frac{11y}{2} - \frac{3}{4} = 0$ , что помноживъ на 8 будетъ  $y^3 - 6yy + 44y - 6 = 0$ , коего корни суть, какъ мы прежде уже видѣли  $y = 1, y = 2, y = 3$ ; слѣд. въ нашемъ уравненіи I)  $x = \frac{1}{2}$ ; II)  $x = 1$ ; III)  $x = \frac{3}{2}$ .

725.

Когда первой членъ въ уравненіи умноженъ будетъ на какое нибудь число, а послѣдней будетъ 1, какъ въ семъ уравненіи  $6x^3 - 11xx + 6x - 1 = 0$ , откуда чрезъ дѣленіе на 6 произойдетъ  $x^3 - \frac{11}{6}xx + x - \frac{1}{6} = 0$ , которое по прежнему правилу отъ дробей освобождается, положивъ  $x = \frac{y}{6}$ ; ибо тогда выйдетъ  $\frac{y^3}{216} - \frac{11yy}{216} + \frac{y}{6} - \frac{1}{6} = 0$ , что умноживъ на 216 выйдетъ  $y^3 - 11yy + 36y - 36 = 0$ ; но здѣсь трудно бы было дѣлать пробу со всѣми дѣлителями числа 36, а понеже въ первомъ ура-

уравненіи послѣдней членъ  $= 1$ , то положи  $x = \frac{1}{z}$  и будетъ  $\frac{6}{z^3} - \frac{11}{z^2} + \frac{6}{z} - 1 = 0$ , что умноживъ на  $z^3$  произойдетъ  $6 - 11z + 6z^2 - z^3 = 0$  и перенеся всѣ члены на другую сторону будетъ  $z^3 - 6z^2 + 11z - 6 = 0$ , коего корни суть  $z = 1 = 2 = 3$ ; слѣд. въ нашемъ уравненіи будетъ  $x = 1$ ,  $x = \frac{1}{2}$ ,  $x = \frac{1}{3}$ .

726.

Изъ вышепоказаннаго явствуетъ, что, когда всѣ корни будутъ положительныя, знаки  $+$  и  $-$  въ уравненіи переменяются, и тогда имѣетъ оно такой видъ  $x^3 - ax^2 + bx - c = 0$ , гдѣ при переменѣ знаковъ находящагося, то есть, столько же сколько оно имѣетъ положительныхъ корней. Если же бы были всѣ три корня отрицательныя, и помножены были между собою сіи три множителя  $x + p$ ,  $x + q$ ,  $x + r$ , то при всѣхъ бы членахъ находился знакъ  $+$ ; а уравненіе такую бы формулу имѣло  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ , гдѣ 3 раза 2 одинакіе знака другъ за другомъ слѣдуютъ, то есть

1 3

столь-

столько же , сколько уравненіе имѣетъ отрицательныхъ корней.

Изъ сего выведено сіе слѣдствіе , сколь часто въ уравненіи знаки перемѣняются , столько положительныхъ корней оно имѣетъ , и сколь часто одинакіе знаки другъ за другомъ слѣдуютъ , столько оно отрицательныхъ корней имѣетъ. Сіе примѣчаніе здѣсь весьма важно , дабы познать , положительныя или отрицательныя дѣлители послѣдняго члена , съ которыми проба дѣлается , брать должно.

727.

Для изъясненія сего рассмотримъ сіе уравненіе :

$x^3 + xx - 34x + 56 = 0$  , въ которомъ двѣ перемѣны знаковъ , и одно только слѣдствіе того же знака находится , откуда мы заключаемъ , что сіе уравненіе имѣетъ два положительные , и одинъ отрицательный корень , кои должны быть дѣлители послѣдняго члена 56 , и  
слѣд.



слѣд. содержатся между числами  $\pm 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56$ .

Ежели положится  $x=2$ , то будетъ  $8+4-68+56=0$ , откуда видимъ, что  $x=2$  есть корень положительной, и слѣд.  $x-2$  дѣлитель нашего уравненія, откуда оба прочіе корня легко найти можно, ежели только уравнение раздѣлится на  $x-2$ , какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{r}
 x-2 \overline{) x^3 + 3x^2 - 34x + 56} \quad x^2 + 3x - 28 \\
 \underline{x^3 - 2x^2} \phantom{+ 56} \\
 3x^2 - 34x \phantom{+ 56} \\
 \underline{3x^2 - 6x} \phantom{+ 56} \\
 -28x + 56 \\
 \underline{-28x + 56} \\
 0
 \end{array}$$

И такъ сіе частное  $x^2 + 3x - 28=0$  положивъ, найдутся отсюда оба другіе корня, кои будутъ  $x = -\frac{3}{2} \pm \frac{11}{2}$ , слѣд. оба послѣдніе корня будутъ  $x=4$  и  $x=-7$ , къ чему еще надлежитъ взять прежней  $x=2$ .

Отсюда явствуетъ , что въ заданномъ уравненіи дѣйствительно два положительных и одинъ отрицательной корни содержатся , что слѣдующими примѣрами изъяснить мы намѣрены.

728.

Вопросъ. Сыскать два числа , коихъ разность 12 , и ежели произведение ихъ помножится на ихъ сумму, тобъ вышло 14560.

Положивъ меньшее число  $x$  , большее будетъ  $x+12$  , произведение ихъ  $xx+12x$  , которое умножено будучи на  $2x+12$  даетъ  $2x^2+36xx+144x=14560$  , раздѣливъ на 2 , будетъ  $x^2+18xx+72x=7280$ .

Понеже послѣдней членъ 7280 такъ великъ , что пробы съ нимъ мы учинить не можемъ , то видя что онъ дѣлится на 8 , положи  $x=2y$  и выдетъ  $8y^2+72yy+144y=7280$ ; сіе уравненіе раздѣливъ на 8 выдетъ  $y^2+9yy+18y=910$  , и теперь можно учинить пробу съ дѣлителями

лями числа 910, кошорые суть 1, 2, 5, 7, 10, 13 и протч. числа 1, 2, 5 суть дѣйствишельно малы, для того возми  $y=7$  и получится  $343+441+126$  точно  $=910$ , слѣд. одинъ корень  $y=7$  и  $x=14$ , а если кто хочетъ знать и оба протчіе корня, то раздѣли  $y^3+9y^2+18y-910$  на  $y-7$ , какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{r}
 y-7 \overline{) y^3+9y^2+18y-910} \quad | \quad y^2+16y+130 \\
 \underline{y^3-7y^2} \phantom{+18y-910} \\
 +16y^2+18y \phantom{-910} \\
 \underline{+16y^2-112y} \\
 130y-910 \\
 \underline{130y-910} \\
 0
 \end{array}$$

Ежели положится сіе частное  $y^2+16y+130=0$ , то будетъ  $yy=-16y-130$ , откуда  $y=-8 \pm \sqrt{-66}$ , то есшь оба протчіе корня суть невозможны.

Отвѣтъ. Оба искомья числа будутъ 14 и 26, коихъ произведеніе 364 умноженное на ихъ сумму 40 даетъ 14560.

Вопросъ. Найти два числа , коихъ разность 18 и разность ихъ кубовъ умноженная на сумму чиселъ производитъ число 275184 ?

Меншее число пусть будетъ  $x$ , а большее  $x+18$ , кубъ меншаго  $x^3$ , большаго  $x^3+54xx+972x+5832$  разность ихъ  $=54xx+972x+5832=54(xx+18x+108)$  которая умножена будучи на сумму чиселъ  $2x+18=2(x+9)$  въ произведеніи даетъ  $108(x^3+27xx+270x+972)=275184$ , раздѣли на 108 получимся  $x^3+27xx+270x+972=2548$ , или  $x^3+27xx+270x=1576$ . Дѣлители числа 1576 суть 1, 2, 4, 8 и проч. изъ коихъ 1 и 2 малы, когда же положимся 4 мѣсто  $x$ , то уравненіе разрѣшится, а для снисканія обѣихъ прочихъ корней должно уравненіе раздѣлить на  $x-4$  какъ слѣдуетъ:



$$\begin{array}{r}
 x-4 \overline{) x^3 + 27xx + 270x - 1576} \quad | \quad x^2 + 31x + 394 \\
 \underline{x^3 - 4xx} \phantom{+ 270x - 1576} \\
 31xx + 270x \phantom{- 1576} \\
 \underline{31xx - 124} \phantom{- 1576} \\
 394x - 1576 \\
 \underline{394x - 1576} \\
 0
 \end{array}$$

Изъ сего частнаго получится  $xx = -31x - 394$ , а отсюда  $x = -\frac{31}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{961}{4} - \frac{1576}{4}\right)}$ , которые оба суть невозможны.

Отвѣтъ. Искомыя числа суть 4 и 22.

730.

Вопросъ. Найди два числа, коихъ разность 720, и ежели квадратной корень изъ большаго числа умножится на меньшее, то бы вышло 20736?

Меньшее число пусть будетъ  $x$ , а большее  $x+720$  и  $x\sqrt{x+720} = 20736 = 8 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 81$ ; возми теперь съ обѣихъ сторонъ квадраты, то будетъ  $x^2(x+720) = x^3 + 720xx = 8^2 \cdot 8^2 \cdot 4^2 \cdot 81^2$ , положи  $x = 8y$ , то выйдетъ  $8^3y^3 + 8^2 \cdot 720 \cdot y = 8^2 \cdot 8^2 \cdot 4^2 \cdot 81^2$

$4^2 \cdot 81^2$ , раздѣли на  $8^2$ , будетъ  $y^2 + 90y^2 = 8 \cdot 4^2 \cdot 81^2$ , положи  $y = 2z$ , выйдетъ  $8z^2 + 4 \cdot 90zz = 8 \cdot 4^2 \cdot 81^2$ , раздѣли на 8, будетъ  $z^2 + 45zz = 4^2 \cdot 81^2$ ; положи  $z = 9u$ , выйдетъ  $9^2 u^2 + 45 \cdot 9^2 uu = 4^2 \cdot 9^4$

раздѣли на  $9^2$  будетъ  $u^2 + 5uu = 4^2 \cdot 9$  или  $uu(u+5) = 16 \cdot 9 = 144$ . Здѣсь видно, что  $u = 4$ ; ибо тогда  $uu = 16$ , и  $u + 5 = 9$ , откуда  $z = 36$ ,  $y = 72$ , и  $x = 576$ , которое есть меньшее число, большее же  $= 1296$ , коего квадратной корень 36 умноженной на 576 даетъ число 20736.

731.

Примѣчаніе. Сей вопросъ способнѣе разрѣшиться можетъ симъ образомъ. По неже большее число должно быть квадратъ, въ противномъ случаѣ корень его умноженной на меньшее число не произвелъ бы заданнаго числа.

Пусть будетъ большее число  $xx$ , а меньшее  $xx - 720$ , которое на квадратной корень большаго числа, и е. на  $x$  умно-

умноженное дастъ  $x^3 - 720x = 20736 = 64$ .  
 27. 12, положи  $x = 4y$ , то будетъ  $64y^3 - 720$ .  $4y = 64$ . 27. 12, раздѣли на 64, вы-  
 деть  $y^3 - 45y = 27.12$ , положи еще  $y = 3z$ ,  
 и будетъ  $27z^3 - 135z = 27.12$ , раздѣли на  
 27, выйдетъ  $z^3 - 5z = 12$ , или  $z^3 - 5z - 12 = 0$ .  
 Дѣлители 12 пи суть 1, 2, 3, 4, 6, 12, изъ коихъ 1 и 2 очень малы, а  
 когда положится  $z = 3$ , то выйдетъ  $27 - 15 - 12 = 0$ , слѣд.  $z = 3$ ,  $y = 9$  и  $x = 36$ ,  
 и такъ большее число  $xx = 1296$ , а мен-  
 шее  $xx - 720 = 576$ , какъ и прежде.

## 732.

Вопросъ. Найди два числа, кото-  
 рыхъ разность  $= 12$ , и когда разность  
 сія помножится на сумму ихъ кубовъ,  
 чтобъ вышло 102144?

Положивъ меньшее число  $x$ , большее  
 будетъ  $x + 12$ , кубъ перваго  $= x^3$ , а  
 другаго  $x^3 + 36xx + 432x + 1728$ , сум-  
 ма ихъ умноженная на 12 дастъ 12  
 $(2x^3 + 36xx + 432x + 1728) = 102144$ ,  
 раздѣли на 12, выйдетъ  $2x^3 + 36xx$   
 $+ 432x$

# 158 ОБЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

$+432x + 1728 = 8512$  раздѣли на 2 вы-  
детъ  $x^3 + 18xx + 216x + 864 = 4256$  ,

или  $x^3 + 18xx + 216x = 3392 = 8.8.$

53. Положи  $x = 2y$  и раздѣли на 8 ,  
будетъ ,  $y^3 + 9yy + 54y = 8.53 = 424$ . Дѣ-  
лители послѣдняго члена суть 1, 2, 4, 8,  
53 и проч. изъ коихъ 1 и 2 очень  
малы , если же положится  $y = 4$  , то  
будетъ  $64 + 144 + 216 = 424$ , слѣд.  $y = 4$   
и  $x = 8$ , по чему оба искомые числа суть  
8 и 20.

733.

Вопросъ. Въ нѣкоторой купеческой  
компаніи кладетъ каждой въ 10 разъ  
столько флореновъ , сколько людей въ  
компаніи ; получаютъ на каждые 100  
флор. барыша 6 флор. больше , нежели  
ихъ число , на послѣдокъ нашлось , что  
весь барышъ былъ 392 флор. спрашивается  
сколько товарищей было ?

Положи число товарищей было  $x$  ,  
то каждой въ компанію положилъ  $10x$   
флореновъ, а всѣ вмѣстѣ положили  $10xx$   
флор. ; на каждые 100 флореновъ изъ  
сей



сей суммы выигрываютъ они 6 флореновъ больше , нежели сколько ихъ въ компаніи находится ; слѣд. на 100 флор. получаютъ барыша  $x + 6$  флор. и на весь ихъ капиталъ получаютъ они  $\frac{x^2 + 6xx}{10} = 392$

Умножь на 10 , и выйдетъ  $x^2 + 6xx = 3920$  , положи  $x = 2y$  , то получится  $8y^2 + 24yy = 3920$  раздѣливъ на 8 выйдетъ  $y^2 + 3yy = 490$ . Дѣлиши послѣдняго члена суть 1, 2, 5, 7, 10 и проч. изъ коихъ 1 , 2 и 5 очень малы , когда же положится  $y = 7$  , то выйдетъ  $343 + 147 = 490$  , слѣд.  $y = 7$  и  $x = 14$ .

Отвѣтъ. Число товарищей было 14 , и каждой положилъ 140 флореновъ.

## 734.

Вопросъ. Нѣсколько купцовъ имѣютъ вмѣстѣ капиталъ изъ 8240 талеровъ состоящей , въ которую сумму каждой положилъ еще въ 40 разъ больше талеровъ , нежели число товарищей ; сию суммою выигрываютъ они столько процен-

процентовъ сколько товарищей было :  
потомъ раздѣливъ сей выигрышъ взявъ  
каждой 10 разъ столько талеровъ, сколь  
велико ихъ число было, и наконецъ оста-  
лось еще 224 талера, спрашивается сколь-  
ко всѣхъ купцовъ было ?

Положи число ихъ  $= x$  , то каждой  
изъ нихъ кладетъ  $40x$  талеровъ къ об-  
щему капиталу 8240 тал. слѣд. всѣ вмѣ-  
стѣ положатъ  $40xx$  талер. ; по чему вся  
сумма была  $40xx + 8240$  , которою выи-  
грываютъ они на каждые 100 талер.  $x$   
талер. слѣд. весь выигрышъ будетъ  $\frac{40x^2}{100}$   
 $+ \frac{8240x}{100} = \frac{4x^2}{10} + \frac{824x}{10} = \frac{2}{5}x^2 + \frac{412x}{5}$  ; изъ сего чи-  
сла беретъ каждой  $10x$  талер. слѣд. всѣ  
вмѣстѣ возмутъ  $10xx$  талер. и останетъ-  
ся еще 224 талер. , откуда явствуетъ  
что весь выигрышъ былъ  $10xx + 224$  ,  
чего ради получимъ мы уравненіе  $\frac{2}{5}x^2 +$   
 $\frac{412x}{5} = 10xx + 224$  , которое раздѣливъ на  
2 и помноживъ на 5 выдетъ  $x^2 + 206x$   
 $= 25xx + 560$  или  $x^2 - 25xx + 206x - 560 = 0$ .  
Чтожъ касается до пробы , то первая  
формула гораздо къ тому способнѣе.  
Понеже

Понеже дѣлители послѣдняго члена суть 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 16, и пр., которые должны быть положительныя числа, потому, что въ послѣднемъ уравненіи находится 3 переменныя знаковъ; а опшуда заключить можно что всѣ три корня должны быть положительные.

Ежели проба учинится съ числами  $x=1$  и  $x=2$ , то явно, что первая часть будетъ гораздо меньше, нежели вторая: чего ради станемъ пробовать слѣдующія числа:

когда  $x=4$ , то будетъ  $64 + 824 = 400$   
 $+ 560$  несходно;

когда  $x=5$ , то будетъ  $125 + 1030 = 625$   
 $+ 560$  несходно;

когда  $x=7$ , то будетъ  $343 + 1442 = 1225$   
 $+ 560$  сходно, слѣд.  $x=7$  есть корень нашего уравненія; а что бы сыскать и другіе два, то раздѣли послѣднюю формулу на  $x-7$  какъ слѣдуетъ:

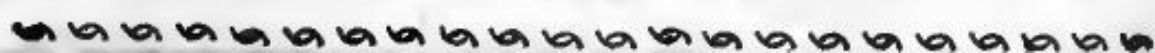
$$\begin{array}{r}
 x-7) x^3-25xx+206x-560 \quad | \quad x^2-18x+80 \\
 \underline{x^3-7xx} \phantom{+206x-560} \\
 -18xx+206x \phantom{-560} \\
 \underline{-18xx+126x} \phantom{-560} \\
 +80x-560 \\
 \underline{80x-560}
 \end{array}$$

Сіе найденное частное положи  $=0$ , и будетъ  $xx-18x+80=0$ , или  $xx=18x-80$ , откуда  $x=9 \pm 1$ , по чему другіе оба корня суть  $x=8$  и  $x=10$ .

Отвѣщѣ. На сей вопросъ найдены 3 отвѣта : по первому рѣшенію число купцовъ было 7 ; по второму 8 ; а по третьему 10, какъ всѣхъ ихъ трехъ при совокупленной здѣсь проба показываеши

число купцовъ	I 7	II 8	III 10
каждой кладетъ 40х	280	320	400
всѣ вмѣстѣ кладутъ			
40хх —	1960	2560	4000
старой капиталъ	8240	8240	8240
весь капиталъ } 40хх + 8240 }	10200	10800	12240
симъ выиграно } столько процентовъ }	714	864	1224
сколько товарищей } изъ сего каждой бе- }	70	80	100
ретъ 10х — }			
всѣ взяли 10хх —	490	640	1000
и такъ еще останет.	224	224	224





## ГЛАВА XII.

О правилѣ Кардана, или Сципіона Феррея.

735.

Если какое нибудь кубическое уравненіе приведено будетъ въ цѣлыя числа, какъ уже выше сего показано, и ни одинъ дѣлитель послѣдняго члена корней уравненія быть не можетъ, то сіе значить, что уравненіе не имѣетъ ни какого корня ни въ цѣлыхъ числахъ, ни въ дробяхъ, что можетъ быть показано такъ:

Пусть будетъ уравненіе  $x^3 - axx + bx - c = 0$ ; гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть цѣлыя числа, и гдѣ ни одна дробь величиною  $x$  быть не можетъ; ибо еслибы положено было  $x = \frac{p}{q}$ , то вышлобы  $\frac{27}{8} - \frac{9}{4}a + \frac{3}{2}b - c = 0$ ; здѣсь имѣетъ только первой членъ знаменателя 8, прочіе же раздѣлены только на 4 и 2, или суть цѣлыя числа, кои слѣд. съ первымъ не могутъ быть

= 0,

—о, что должно думать и о всѣхъ пропущенныхъ дробяхъ.

736.

По елику въ сихъ случаяхъ корни уравненія ни цѣлыя числа, ни дроби быть не могутъ, то должны они быть неизвлекаемые, также и невозможные. Какимъ образомъ ихъ извѣявлять надлежитъ и что за знаки коренные въ такомъ уравненіи случаются, есть дѣло великой важности, коихъ изобрѣтеніе уже за нѣсколько сотъ лѣтъ приписано было Кардану, или наипаче Сципіону Феррею, что здѣсь обшоятельно извяснить надобно.

737.

На сей конецъ надлежитъ здѣсь обстоятельнѣе разсмотрѣть натуру куба, коего корень состоитъ изъ двухъ частей. Такъ пусть будетъ корень  $a + b$ , то кубъ его  $a^3 + 3aab + 3abb + b^3$ , которой состоитъ изъ кубовъ каждой части, и сверхъ того имѣетъ еще два средніе члена, то есть,  $3aab + 3abb$ , которые

К :

оба

оба имѣютъ множителемъ  $3ab$ , другой же множитель есть  $a+b$ ; ибо  $3ab$  умноженные на  $a+b$ , даютъ  $3aab+3abb$ , по чему сѣи два члена содержатъ упрощенное произведеніе обѣихъ частей  $a$  и  $b$  на сумму ихъ помноженное,

738.

Положи  $x=a+b$ , и возми съ обѣихъ сторонъ кубы, будетъ  $x^3=a^3+b^3+3ab(a+b)$ , и когда  $a+b=x$ , то получится сѣе кубическое уравненіе  $x^3=a^3+b^3+3abx$ , или  $x^3=3abx+a^3+b^3$ , о которомъ мы знаемъ, что одинъ его корень есть  $x=a+b$ ; слѣд. когда бы такое уравненіе ни случилось, корень его означимъ мы, можемъ.

Пусть будетъ напр.  $a=2$  и  $b=3$ , то выходитъ уравненіе  $x^3=18x+35$ , въ коемъ мы заподлинно знаемъ, что  $x=5$  есть его корень.

739.

Положи еще  $a^3=p$  и  $b^3=q$ , то будетъ  $a=\sqrt[3]{p}$  и  $b=\sqrt[3]{q}$ , слѣд.  $ab=\sqrt[3]{pq}$  ;  
и

и такъ когда случится уравненіе  $x^3 = 3x\sqrt[3]{pq} + p + q$ , коего одинъ корень есть  $\sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q} = x$ ; но  $p$  и  $q$  всегда можно опредѣлить такъ, что какъ 3 раза  $\sqrt[3]{pq}$ , такъ и  $p + q$  будутъ всегда равны даннымъ числамъ, и чрезъ то мы приходимъ въ состояніе разрѣшать каждое такого роду кубическое уравненіе.

740.

Чего ради пусть дано будетъ сіе общее кубическое уравненіе  $x^3 = fx + g$ ; въ семъ случаѣ  $f$  должно сравнивать съ  $3\sqrt[3]{pq}$ , а  $g$  съ  $p + q$ , или  $p$  и  $q$ , такъ опредѣлить надлежитъ чтобъ  $3\sqrt[3]{pq}$  числу  $f$ , а  $p + q$  числу  $g$  равны были, и тогда узнаемъ мы, что корень уравненія нашего будетъ  $x = \sqrt[3]{p} + \sqrt[3]{q}$ .

741.

Слѣдовательно надлежитъ разрѣшивъ сіи два уравненія I)  $3\sqrt[3]{pq} = f$ ; II)  $p + q = g$ . Изъ перваго получится  $\sqrt[3]{pq} = \frac{f}{3}$  а  $pq = \frac{f^3}{27} = \frac{1}{27}f^3$  и  $4pq = \frac{4}{27}f^3$ ; изъ другаго уравненія взявъ его квадратъ выдемъ  $pp + 2pq + qq = gg$ . откуда вычли

К 4

4pq



$4pq = \sqrt[4]{f^3}$ , выдѣлѣ  $pp - 2pq + qq = gg - \sqrt[4]{f^3}$ ,  
 извлеки квадратной корень, и будетъ  
 $p - q = \sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}$  и понеже  $p + q = g$ , то  
 будетъ  $2p = g + \sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}$ ,  $2q = g - \sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}$   
 отсюда получаемъ мы  $p = g \frac{+ \sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}}{2}$

и  $q = g - \frac{\sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}}{2}$

742.

И такъ если случится кубическое  
 уравненіе  $x^3 = fx + g$ , какія бы числа  $f$   
 и  $g$  ни были, то корень его всегда бу-  
 детъ  $x = \sqrt[3]{g + \frac{\sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}}{2}} + \sqrt[3]{g - \frac{\sqrt{gg - \sqrt[4]{f^3}}}{2}}$

откуда явствуетъ, что сія неизвлека-  
 мость содержитъ въ себѣ не только  
 знакъ квадратнаго корня, но также и  
 кубическаго; и сія формула есть самое  
 то, что обыкновенно Кардановымъ пра-  
 виломъ называется.

743.

Сію формулу изъяснимъ нѣсколь-  
 кими примѣрами.

Пусть



Пусть будетъ  $x^3 = 6x + 9$ , то видно что  $f = 6$ ,  $g = 9$ ,  $gg = 81$ ,  $f^3 = 216$ ,  $\frac{4}{27}f^3 = 32$ , слѣд.  $gg - \frac{4}{27}f^3 = 49$ , и квадратной корень изъ  $gg - \frac{4}{27}f^3 = 7$ ; и такъ предложеннаго уравненія корень  $x = \sqrt[3]{\frac{9+7}{2}} + \sqrt[3]{\frac{9-7}{2}}$ , то есть,  $x = \sqrt[3]{\frac{16}{2}} + \sqrt[3]{\frac{2}{2}} = \sqrt[3]{8} + \sqrt[3]{1}$ , или  $x = 2 + 1 = 3$ .

744.

Пусть еще дано будетъ уравненіе  $x^3 = 3x + 2$ , то будетъ  $f = 3$ ,  $g = 2$ ,  $gg = 4$ ,  $f^3 = 27$ ,  $\frac{4}{27}f^3 = 4$  слѣд. квадратной корень изъ  $gg - \frac{4}{27}f^3 = 0$ , по чему корень будетъ  $x = \sqrt[3]{\frac{2+0}{2}} + \sqrt[3]{\frac{2-0}{2}}$   $x = 1 + 1 = 2$ .

745.

Но такое уравненіе имѣетъ хотя и раціональной корень, однакожъ часто случается, что его по сему правилу найти не можно, хотя помянушой корень въ немъ и содержишся.

Пусть дано будетъ уравненіе  $x^3 = 6x + 40$ , гдѣ корень  $x = 4$ . Здѣсь  $f = 6$ ,  $g = 40$ ,  $gg = 1600$  и  $\frac{4}{27}f^3 = 32$ ; слѣд.

К 5

gg

$gg - \frac{4}{27}f^3 = 1568$  и  $\sqrt[3]{(gg - \frac{4}{27}f^3)} = \sqrt[3]{1568} = \sqrt[3]{4 \cdot 49 \cdot 2} = 28\sqrt[3]{2}$  ; по чему корень  $x = \sqrt[3]{\frac{40 + 2\sqrt[3]{2}}{2}} + \sqrt[3]{\frac{40 - 2\sqrt[3]{2}}{2}}$  , или  $x = \sqrt[3]{20 + 14\sqrt[3]{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt[3]{2}}$  которая формула действительно равна 4, хотя сего и не видно; ибо когда куб  $2 + \sqrt[3]{2}$  есть  $20 + 14\sqrt[3]{2}$ , то обратно корень кубической из  $20 + 14\sqrt[3]{2}$  есть  $2 + \sqrt[3]{2}$  ; и такимъ же точно образомъ  $\sqrt[3]{20 - 14\sqrt[3]{2}} = 2 - \sqrt[3]{2}$  , откуда корень нашъ  $x = 2 + \sqrt[3]{2} + 2 - \sqrt[3]{2} = 4$ .

## 746.

Можно сказать противу сего правила , что его не во всѣхъ кубическихъ уравненіяхъ употреблять можно , по тому что въ немъ квадрата  $x$  не находится , или для того , что въ немъ не достаетъ втораго члена. Въ семъ случаѣ знать надлежитъ , что каждое полное уравненіе всегда можно превратить въ другое , въ которомъ втораго члена не находится , и слѣдовательно тогда сіе правило употребить можно будетъ. Для изъясненія сего пусть дано будетъ пол-

ное

ное кубическое уравненіе  $x^3 - 6xx + 11x - 6 = 0$  ; здѣсь берется третья часть числа при впоромѣ членѣ находящагося , и полагается  $x - 2 = y$  , откуда  $x = y + 2$  ; прочая выкладка будетъ слѣдующая :

положивъ  $x = y + 2$  ,  $xx = yy + 4y + 4$  ,  
 $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$  ,

будетъ  $x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$

$$- 6xx = - 6yy - 24y - 24$$

$$+ 11x = + 11y + 22$$

$$- 6 = - 6$$

---


$$0 = y^3 - y$$

Откуда получаемъ мы уравненіе  $y^3 - y = 0$  , коего рѣшеніе легко видѣть можно ; ибо разрѣшивъ его на множителей будетъ  $y(y - 1) = y(y + 1)(y - 1) = 0$  , и ежели каждой множитель положится  $= 0$  , то получится

$$\begin{array}{lll} \text{I} \left\{ \begin{array}{l} y = 0 \\ x = 2 \end{array} \right. & \text{II} \left\{ \begin{array}{l} y = -1 \\ x = 1 \end{array} \right. & \text{III} \left\{ \begin{array}{l} y = 1 \\ x = 3, \end{array} \right. \end{array}$$

кои

кои суть при уже выше сего найденные корни.

747.

Пусть теперь дано будетъ сѣ общее кубическое уравненіе  $x^3 + axx + bx + c = 0$ , изъ коего выключимъ надлежащій второй членъ.

На сей конецъ приложи къ  $x$  третью часть числа при второмъ членѣ находящагося и съ его знакомъ; а мѣсто того напиши другую букву, напр.  $y$ , по по сему правилу получимъ мы  $x + \frac{1}{3}a = y$ , и  $x = y - \frac{1}{3}a$ , откуда происходитъ слѣдующая выкладка:

$$x = y - \frac{1}{3}a ; \quad xx = yy - \frac{2}{3}ay + \frac{1}{9}aa ; \quad x^3 = y^3 - ayy + \frac{1}{3}aay - \frac{1}{27}a^3$$

$$\begin{array}{rcl} \text{слѣдов. будетъ } x^3 & = & y^3 - ayy + \frac{1}{3}aay - \frac{1}{27}a^3 \\ & + & axx = + ayy - \frac{2}{3}aay + \frac{1}{9}a^3 \\ & + & bx = + by - \frac{1}{3}ab \\ & + & c = + c \end{array}$$

---


$$\begin{array}{r} y^3 - \frac{1}{3}aay + \frac{2}{27}a^3 - \frac{1}{3}ab + c = 0 \\ + by \end{array}$$

И такъ

И такъ мѣсто прежняго уравненія выдѣлѣ сѣ , въ которомъ втораго члена не имѣется.

748.

Теперь можно Карданово правило употребить также и въ семъ случаѣ; ибо прежде сего имѣли мы уравненіе  $x^3 = fx + g$ , или  $x^3 - fx - g = 0$ , то въ нашемъ примѣрѣ будетъ  $f = \frac{1}{3}aa - b$ , и  $g = -\frac{2}{27}a^3 + \frac{1}{3}ab - c$ , и изъ сихъ вмѣсто буквъ  $f$  и  $g$  найденныхъ величинъ получимъ какъ и прежде

$$y = \sqrt[3]{\frac{g + \sqrt{(gg - \frac{4}{27}f^3)}}{2}} + \sqrt[3]{\frac{g - \sqrt{(gg - \frac{4}{27}f^3)}}{2}}$$

и ежели такимъ образомъ найдется  $y$ , то въ данномъ уравненіи будемъ мы имѣть  $x = y - \frac{1}{3}a$ .

749.

Помощію сей переменны въ состояніи мы найти корни всѣхъ кубическихъ уравненій, что слѣдующимъ примѣромъ изъяснить можно: пусть будетъ данное уравненіе  $x^3 - 6xx + 13x - 12 = 0$ , и дабы изъ него исключить второй членъ, то положи  $x - 2 = y$ , и будетъ

$$x = y$$



$$x=y+2; \quad xx=yy+4y+4; \quad x^3=y^3+6yy+12y+8;$$

$$\text{слѣд. } x^3=y^3+6yy+12y+8$$

$$-6xx= \quad -6yy-24y-24$$

$$+13x= \quad +13y+26$$

$$-12= \quad -12$$

$y^3+y-2=0$ , или  $y^3=-y+2$ , что по формулѣ  $x^3=fx+g$  даетъ  $f=-1$ ,  $g=2$  и  $gg=4$ ,  $\frac{4}{27}f^3=-\frac{4}{27}$  слѣд.;  $gg-\frac{4}{27}f^3=4+\frac{4}{27}=\frac{112}{27}$ , отсюда получится  $\sqrt[3]{(gg-\frac{4}{27}f^3)}=\sqrt[3]{\frac{112}{27}}=\frac{\sqrt[3]{112}}{3}$

$$\text{откуда слѣдуетъ } y=\sqrt[3]{\frac{2+\frac{4}{9}\sqrt[3]{21}}{2}}$$

$$+\sqrt[3]{\frac{2-\frac{4}{9}\sqrt[3]{21}}{2}}, \text{ или}$$

$$y=\sqrt[3]{\frac{1+\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{9}}+\sqrt[3]{\frac{1-\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{9}}, \text{ или}$$

$$y=\sqrt[3]{\frac{9+\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{9}}+\sqrt[3]{\frac{9-\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{9}}$$

$$=\sqrt[3]{\frac{27+\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{27}}+\sqrt[3]{\frac{27-\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}{27}}, \text{ или}$$

$$y=\frac{1}{3}\sqrt[3]{27+\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}}+\frac{1}{3}\sqrt[3]{27-\frac{2}{9}\sqrt[3]{21}};$$

изъ чего выдѣтъ  $x=y+2$ .

750.

При разрѣшеніи сего примѣра, хощя дошли мы до двоякой неизвлекаемости; однако изъ сего заключать не должно, что корень дѣйствительно быть долженъ неизвлекаемое число, ибо случится можеть, что биномъ или двучленное количество  $27 + 6\sqrt{21}$  будетъ дѣйствительной кубъ; что самое и дѣйствительно случилось. Ибо кубъ половины  $\frac{3+\sqrt{21}}{2} = \frac{216+48\sqrt{21}}{8} = 27+6\sqrt{21}$ ; слѣд кубической корень изъ  $27+6\sqrt{21} = \frac{3+\sqrt{21}}{2}$ , а кубической корень изъ  $27-6\sqrt{21} = \frac{3-\sqrt{21}}{2}$ , по чему величина  $y = \frac{1}{3}\left(\frac{3+\sqrt{21}}{2}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{3-\sqrt{21}}{2}\right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ , и когда  $y=1$ , то будетъ  $x=3$ , которое число есть корень предложеннаго уравненія; а естли бы захотѣлъ кто сыскать и другіе два корня, то должно бы уравненіе раздѣлить на  $x-3$ , какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{r}
 x-3 \left| \begin{array}{l} x^3 - 6xx + 13x - 12 \\ x^3 - 3xx \\ \hline -3xx + 13x \\ -3xx + 9x \\ \hline +4x - 12 \\ +4x - 12 \\ \hline \end{array} \right| x^2 - 3x + 4
 \end{array}$$

Положивъ частное  $xx - 3x + 4 = 0$ ,  
будетъ  $xx = 3x - 4$ , откуда  $x = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{9}{4} - 4\right)}$   
 $= \frac{3}{2} \pm \sqrt{-\frac{7}{4}}$ , то есть  $x = \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{-7}}{2}$  оба по-  
слѣдніе корня, которые суть невозможны,

751,

Здѣсь должно приписывать шас-  
тїю, что изъ найденныхъ биноміевъ  
дѣйствительно кубичной корень извлечь  
можно было, что въ тѣхъ только слу-  
чаяхъ дѣлается, когда уравненіе имѣетъ  
раціональной корень, кошорой бы для  
сей припчины гораздо легче найпи можно  
было, по правилу въ прежней главѣ пред-  
писанному. А естли уравненіе не имѣ-  
етъ раціональнаго корня, то не можно  
иначе сго извѣявить, какъ по сему Карда-  
нову

нову правилу, такъ что въ томъ случаѣ  
никакое сокращеніе уже мѣста не имѣетъ.  
Какъ напр. въ уравненіи  $x^3 = 6x + 4$ ,  
гдѣ  $f = 6$ ,  $g = 4$ , найдется  $x = \sqrt[3]{2 + 2\sqrt{-1}}$   
 $+ \sqrt[3]{2 - 2\sqrt{-1}}$ , коего иначе изъяснить  
нельзя.



### ГЛАВА XIII.

О разрѣшеніи уравненій четвертой сте-  
пени, кои также и биквадратные  
называются.

752.

Ежели вышшая степень числа  $x$  бу-  
детъ четвертая, то такія уравненія  
называются уравненіями четвертой сте-  
пени или биквадратными, коихъ общая  
формула есть  $x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ .  
Изъ сего рода уравненій сперва разсмо-  
треть надлежитъ чистые биквадратные  
уравненія, которыхъ формула есть  $x^4 = f$ ,  
и изъ коихъ тотчасъ корень найти мо-  
Томъ II. Л жно

жно , извлеки только съ обѣихъ споро-  
нѣ корень четвертой степени , какъ  
 $x = \sqrt[4]{f}$ .

753.

Послику  $x^4$  есть квадратъ изъ  $xx$ ,  
то выкладка немало облегчится, естели  
сперва извлечется только квадратной ко-  
рень , ибо тогда будетъ  $xx = \sqrt{f}$ , а по-  
томъ извлеки въ другой разъ тотъ же  
квадратной корень будетъ  $x = \sqrt{\sqrt{f}}$ , такъ  
что  $\sqrt[4]{f}$  ни что иное есть , какъ ква-  
дратной корень изъ квадратнаго корня  $f$ .

Ежели бы напр. уравненіе было  $x^4$   
 $= 2401$  , то отсюда найдется сперва  $xx$   
 $= 49$  , а потомъ  $x = 7$ .

754.

Но симъ образомъ находимъ мы  
только одинъ корень ; а послику каждое  
кубическое уравненіе оныхъ имѣетъ три ,  
то безъ сумнѣнія ихъ здѣсь должно быть  
4 , кои симъ образомъ найдутся. Въ по-  
слѣднемъ примѣрѣ нашли мы не только  
 $xx = 49$  , но также  $xx = -49$  , то яв-  
ствуетъ



стѣдуетъ , что изъ перваго найдутся два корня  $x=7$  и  $x=-7$  ; а изъ другаго  $x=\sqrt{-49}=7\sqrt{-1}$  и  $x=-\sqrt{-49}=-7\sqrt{-1}$  , кои суть 4 корня числа 2401 ; по же самое должно думать и о всѣхъ прочихъ числахъ.

755.

Послѣ сихъ чистыхъ уравненій слѣдуютъ по порядку шѣ , въ которыхъ вѣтораго и четвертаго члена не находится , или кои въ сей формулѣ содержатся :  $x^4 + fxx + g = 0$  , и кои по правилу квадратныхъ уравненій разрѣшены быть могутъ. Ибо положивъ  $xx=y$  будетъ  $y^2 + fy + g = 0$  или  $yy = -fy - g$  откуда найдется  $y = -\frac{1}{2}f \pm \sqrt{\left(\frac{f^2}{4} - g\right)} = \frac{-f \pm \sqrt{f^2 - 4g}}{2}$

и поелику  $xx=y$  , то отсюда будетъ  $x = \pm \sqrt{\frac{-f \pm \sqrt{f^2 - 4g}}{2}}$  , гдѣ двойные знаки  $\pm$  покажутъ всѣ 4 корня уравненія.

756.

Когда же въ уравненіи всѣ члены находятся , то можно оное почестъ какъ произведеніе изъ четырехъ множителей.

Л 2

Ибо

Ибо умножѣ сїи 4 множителя между собою  $(x-p)(x-q)(x-r)(x-s)$ , то найдется слѣдующее произведеніе:  $x^4 - x^3(p+q+r+s) + xx(pq+pr+ps+qr+qs+rs) - x(pqr+pqsr+prsr+qrs) + pqrs$ , которая формула не иначе о бытъ можетѣ, какѣ когда одинѣ изѣ сїихѣ 4 хѣ множителей будетѣ 0, а сїе вѣ 4 хѣ случаяхѣ здѣлаться можетѣ

I) когда  $x=p$ ; II)  $x=q$ ; III)  $x=r$ ; IV)  $x=s$  кои слѣдовательно суть корни предложеннаго уравненія.

757.

Ежели мы сїю формулу обстоятельно разсмотримѣ, то найдемѣ, что во второмѣ членѣ находится сумма всѣхѣ 4 хѣ корней помноженныхѣ на  $-x^3$ ; вѣ третьемѣ членѣ находится сумма произведеній изѣ каждаго двухѣ корней умноженныхѣ между собою и на  $xx$ ; вѣ четвертомѣ сумма произведеній каждаго трехѣ корней помноженныхѣ между собою и на  $-x$ ; и наконецѣ вѣ пятомѣ и послѣднемѣ находится произведеніе изѣ всѣхѣ

всѣхъ четырехъ корней помноженныхъ между собою.

758.

Поелику послѣдней членъ есть произведеніе изъ всѣхъ 4 хъ корней, то такое биквадратное уравненіе, не можеть другого раціональнаго имѣть корня, какъ того, кошорой вмѣстѣ есть и дѣлишель послѣдняго члена. По сей причинѣ всѣ раціональные корни, естли только они въ уравненіи содержащяся, легко найти можно, полагая только мѣсто  $x$  по порядку каждаго дѣлителя послѣдняго члена, и смотря по кошорымъ изъ нихъ уравненіе разрѣшится; и естли хотя только одинъ такой корень найдется, какъ напр.  $x = p$ , то раздѣли уравненіе, перенеся всѣ члены на одну сторону, на  $x - p$ , и частное положивъ  $= 0$  дастъ кубичное уравненіе, которос по предписаннымъ выше сего правиламъ разрѣшить можно.

Къ сему требуется , чтобъ всѣ члены состояли изъ цѣлыхъ чиселъ , и чтобъ первой членъ умноженъ былъ только на 1. А когда бы въ нѣкоторыхъ членахъ случились дроби , то должно бы было ихъ сперва исключить изъ уравненія , что всегда учиниться можетъ , полагая мѣсто  $x$  число  $y$  раздѣленное на число , которое знаменателей дроби въ себѣ заключаетъ. Такъ когда бы дано было уравненіе  $x^4 - \frac{1}{2}x^3 + \frac{1}{3}xx - \frac{3}{4}x + \frac{1}{18} = 0$ , и когда въ знаменателяхъ 2 и 3 съ ихъ степенями находяшся, то положи  $x = \frac{y}{6}$ , и будетъ  $\frac{y^4}{6^4} - \frac{\frac{1}{2}y^3}{6^3} + \frac{\frac{1}{3}yy}{6^2} - \frac{\frac{3}{4}y}{6} + \frac{1}{18} = 0$ , что умноживъ на  $6^4$  дастъ  $y^4 - 3y^3 + 12yy - 162y + 72 = 0$ ; и если бы теперь кто захотѣлъ знать , имѣетъ ли сіе уравненіе раціональные корни , то къ сему требуется только класть по порядку всѣхъ дѣлителей числа 72 мѣсто  $y$ , и смощать когда уравненіе равно 0 будетъ.



760.

Но поелику корни уравненія какъ положительныя , такъ и отрицательныя быть могутъ , то съ каждымъ дѣлителемъ должно бы было дѣлать двѣ пробы , первую полагая его положительнымъ , а вторую отрицательнымъ. Но здѣсь примѣчать надлежитъ , что сколь часто два знака  $+$  и  $-$  между собою перемѣняются , уравненіе имѣетъ столькоже положительныхъ корней ; а сколько разъ два одинакіе знака другъ за другомъ слѣдуютъ , столько отрицательныхъ корней уравненіе имѣетъ. И поелику въ нашемъ примѣрѣ 4 перемѣны знаковъ находятся , и нѣтъ ни одного слѣдствія оныхъ , того ради всѣ корни онаго суть положительные , и посему нѣтъ нужды брать дѣлителя послѣдняго члена отрицательнаго

761.

Пусть будетъ напр. дано уравненіе  $x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12 = 0$  ; здѣсь находясь двѣ перемѣны знаковъ и два

Л 4

слѣд-



слѣдствія , изъ чего вѣрно заключить можно , что сіе уравненіе имѣетъ два корня положительные, и два отрицательные ; кои всѣ должны быть дѣлители послѣдняго члена ; и когда оныя суть 1, 2, 3, 4, 6, 12 , то здѣлай сперва пробу, положивъ  $x = +1$  , и выдетъ дѣйстви-тельно 0 , по чему одинъ корень есть  $x = 1$  ; а когда положится еще  $x = -1$  , то выдетъ слѣдующее  $+1 - 2 + 8 + 12 - 7 = 21 - 9 = 12$  и слѣд.  $x = -1$  не можетъ быть корень сего уравненія. Положи еще  $x = 2$  , то наша формула будетъ опять  $= 0$  , по чему  $x = 2$  есть корень уравненія ; напротивъ того  $x = -2$  онымъ быть не можетъ. Положи еще  $x = 3$  , то выдетъ  $81 + 54 - 63 - 24 + 12 = 60$  , не годится ; а ежели положится  $x = -3$  , то выдетъ  $81 - 54 - 63 + 24 + 12 = 0$  и  $x = -3$  есть корень уравненія ; такожде найде-тся, что  $x = -4$  будетъ корень уравне-нія , такъ что всѣ 4 корня суть раці-ональны , и такого состоянія :

I)  $x=1$  ; II)  $x=2$  , III)  $x=-3$  ; IV)  $x=-4$  , изъ коихъ два положительные , и два отрицательные , какъ прежде правило показываесть.

762.

Когда же въ уравненіи не будетъ ни одного рациональнаго корня , по симъ образомъ найти ихъ не лзя; и для того ученые думали, какимъ бы образомъ въ сихъ случаяхъ , не извлекаемые корни изъявись можно было ; и въ семъ столь щасливы были , что нашли два различные средства къ достиженію познанія такихъ корней , какого бы состоянія биквадратное уравненіе ни было.

Но прежде нежели мы сіе средство покажемъ , не безнужно разрѣшить напередъ нѣсколько особливыхъ случаевъ , кои весьма часто съ пользою употреблены быть могутъ.

763.

Ежели уравненіе будетъ такого состоянія, что въ немъ числа при членахъ

Л 5

нахъ

нахъ находящіяся такимъ же порядкомъ идущъ въ задъ, какъ и въ передъ, какъ видно въ уравненіи  $x^4 + mx^3 + nxx + mx + 1 = 0$  которое вообще изображено быть можетъ  $x^4 + max + naax + ma^3x + a^4 = 0$ , которую формулу всегда почестъ можно за произведеніе изъ двухъ квадратныхъ множителей, кои легко опредѣлить можно. Ибо мѣсто сего уравненія положи слѣдующее произведеніе  $(xx + pax + aa)(xx + qax + aa) = 0$ , гдѣ  $p$  и  $q$  сыскашь надлежитъ, чтобъ вышло прежнее уравненіе. Понеже по дѣйствительному умноженію находится

$x^4 + (p + q)ax^3 + (pq + 2)aa xx + (p + q)a^3x + a^4 = 0$ , и чтобы сіе уравненіе прежнему равно было, требуются двѣ вещи: I)  $p + q = m$ ; II)  $pq + 2 = n$ ; слѣд.  $pq = n - 2$ ; взявъ первой квадратъ будетъ  $pp + 2pq + qq = mm$ , изъ сего второе 4 раза взятое вычти, аимянно  $4pq = 4n - 8$  останется  $pp - 2pq + qq = mm - 4n + 8$ , коего квадратной корень  $p - q = \sqrt{mm - 4n + 8}$ ; но  $p + q = m$

$= m$ , то по сложенію получимъ  $2p = m + \sqrt{(mm - 4n + 8)}$  или  $p = \frac{m + \sqrt{(mm - 4n + 8)}}{2}$ , а по вычитанію  $2q = m - \sqrt{(mm - 4n + 8)}$  или  $q = \frac{m - \sqrt{(mm - 4n + 8)}}{2}$  а нашедъ  $p$  и  $q$  положи только каждаго множителя  $= 0$ , ишобы ошпуда найти величину  $x$ .

Первой  $xx + pax + aa = 0$  или  $xx = -pax - aa$  дастъ  $x = -\frac{pa}{2} \pm \sqrt{\frac{p^2}{4} - aa}$  или  $x = -\frac{pa}{2} \pm a\sqrt{(\frac{pp}{4} - 1)}$  или  $x = -\frac{pa}{2} \pm \frac{1}{2}a\sqrt{(pp - 4)}$

Другой множитель дастъ  $x = -\frac{qa}{2} \pm \frac{1}{2}a\sqrt{(qq - 4)}$ . Симъ образомъ найдутся 4 корня даннаго уравненія.

764.

Для извясненія сего пусть дано будетъ уравненіе  $x^4 - 4x^3 - 3xx - 4x + 1 = 0$ , здѣсь  $a = 1$ ,  $m = -4$ ,  $n = -3$ , слѣд.  $mm - 4n + 8 = 36$ , откуда квадратной корень  $= 6$  чего ради получится  $p = \frac{-4 + 6}{2} = 1$ ; и  $q = \frac{-4 - 6}{2} = -5$ , по чему 4 корня будутъ I) и II)  $x = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{-3} = -\frac{1 \pm \sqrt{-3}}{2}$ ; III)



и IV)  $x = \frac{5}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{21} = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$ , и такъ 4 кор-  
ня данного уравненія будутъ слѣдующія  
I)  $x = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$ ; II)  $x = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}$ ; III)  $x = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$ ;  
IV)  $x = \frac{5 - \sqrt{21}}{2}$ , изъ коихъ первые два не  
возможные, прочіе же два возможны;  
по тому что  $\sqrt{21}$  такъ акуратно опре-  
дѣлить можно, какъ кто захочетъ,  
изобразивъ корень въ дробяхъ десятич-  
ныхъ; ибо 21 тоже что и 21, 0000000000,  
того ради извлеки отсюда квадрашной  
корень какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 00 \, 00 \, 00 \, 00 \, 4} \, 5825 \\ 16 \end{array}$$

500

88

425

7500

888

7264

23600

8888

18324

527600

88888

458225

69375

поелику



послику  $\sqrt[4]{21} \approx 4$  , 5825 , то третьей корень будетъ почти точно  $x \approx 4$  , 7912, и четвертой  $x \approx 0$  , 2087, которые еще точнѣе вычислить можно.

Понеже четвертой корень довольно справедливъ, то есть  $\frac{2}{10}$  или  $\frac{1}{5}$ , того ради сѣ величина почти разрѣшитъ наше уравненіе ; и такъ положа  $x = \frac{1}{5}$  , будетъ  $\frac{1}{5^2 \cdot 5} - \frac{4}{125} - \frac{3}{25} - \frac{4}{5} + 1 = \frac{31}{625}$ , а должно бы быть  $= 0$  , что довольно съ правдою сходно.

765,

Другой случай , въ которомъ подобное сему рѣшеніе мѣсто имѣетъ , есть , когда числа въ уравненіи будутъ всѣ тѣ же , какъ и въ прежнемъ, только что при второмъ и четвертомъ членахъ разные съ прежними знаки находятся. Такое уравненіе будетъ,

$x^4 - max^3 + naax - ma^3x + a^4 = 0$  ,  
 которое извѣщено быть можетъ слѣдующимъ произведеніемъ  $(xx + pax - aa)$   
 $(xx + qax - aa) = 0$  , и чрезъ самое умноженіе получится  $x^4 + (p + q)ax^3 + (pq - 2)$   
 $aaax$

$axx - (p + q)a^3x + a^4$ , которое съ прежнимъ уравненіемъ будетъ одинако, естли будетъ  $p + q = m$ , и  $pq - 2 = n$ , или  $pq = n + 2$ ; ибо четвершой членъ самъ по себѣ будетъ тотъ же съ прежнимъ. Возми квадратъ перваго уравненія  $pp + 2pq + q^2 = m^2$ , изъ сего вычи въторое 4 раза взятое, ш: с  $4q = 4n + 8$  и будетъ  $pp - 2pq + qq = mm - 4n - 8$ , откуда квадратной корень дастъ  $p - q = \sqrt{(mm - 4n - 8)}$ ; слѣд. будетъ  $p = \frac{m + \sqrt{(mm - 4n - 8)}}{2}$  и  $q = \frac{m - \sqrt{(mm - 4n - 8)}}{2}$ . Симъ образомъ нашедъ  $p$  и  $q$  первой множитель дастъ сіи два корня  $x = -\frac{1}{2}pa \pm \frac{1}{2}a\sqrt{(pp + 4)}$ ; а второй множитель сіи два  $x = -\frac{1}{2}qa \pm \frac{1}{2}a\sqrt{(qq + 4)}$  Симъ образомъ найдены будутъ всѣ 4 корня уравненія предложеннаго.

766.

Пусть дано будетъ наприм. уравненіе  $x^4 - 3.2x^3 + 3.8x + 16 = 0$ , гдѣ  $a = 2$ , и  $m = -3$ ,  $n = 0$ , слѣд.  $\sqrt{(mm - 4n - 8)} = 1$ , и  $p = \frac{-3 + 1}{2} = -1$ ;  $q = \frac{-3 - 1}{2} = -2$ , откуда  
два

два первые корня будутъ  $x = 1 \pm \sqrt{5}$ , а два послѣдніе  $x = 2 \pm \sqrt{8}$ , такъ что всѣ 4 искомыя корня суть I)  $x = 1 + \sqrt{5}$ ; II)  $x = 1 - \sqrt{5}$ ; III)  $x = 2 + \sqrt{8}$ ; IV)  $x = 2 - \sqrt{8}$ . По сему 4 множителя нашего уравненія будутъ  $(x - 1 - \sqrt{5})(x - 1 + \sqrt{5})(x - 2 - \sqrt{8})(x - 2 + \sqrt{8})$  которые самымъ дѣломъ умножены будучи между собою, наше уравненіе произвести должны; ибо изъ умноженія перваго и втораго выйдетъ  $x^2 - 2x - 4$ ; изъ умноженія двухъ другихъ выйдетъ  $x^2 - 4x - 4$ , и сіи два произведенія между собою умноженные, дадутъ  $x^4 - 6x^3 + 24x + 16$  точно въ нашемъ примѣрѣ предложенное уравненіе.

---



---



## ГЛАВА XIV.

О Помбелліевомъ правилѣ биквадратные уравненія приводить въ кубичные.

767.

Поселику мы уже видѣли, какъ кубичныя уравненія рѣшаются по правилу Кардана, то при биквадратныхъ уравненіяхъ все дѣло состоитъ въ томъ, чтобъ рѣшеніе оныхъ знать обращать въ кубичные уравненія. Ибо безъ помощи кубичнаго уравненія биквадратное разрѣшить вообще не возможно, потому что хопя бы и нашелся одинъ корень такого уравненія, то остальные требуютъ еще кубичнаго рѣшенія. Отсюда видно, что для рѣшенія уравненій вышшихъ степеней должно знать напередъ рѣшеніе нижнихъ.

768.

На сей конецъ Италіанецъ Помбелліи за нѣсколько уѣзъ сотъ лѣтъ предъ симъ нашелъ правило, которое мы въ сей главѣ предложимъ намѣрены.

Пусть

Пусигь дано будетъ генеральное би-  
квадратное уравненіе  $x^4 + ax^3 + bxx + cx + d = 0$  , гдѣ буквы  $a, b, c$  и  $d$  всѣ воз-  
можныя числа значить могутъ. Теперь  
представишь себѣ надлежитъ , что сіе  
уравненіе одинаково съ слѣдующимъ  $(xx + \frac{1}{2}ax + p)^2 - (qx + r)^2$  , гдѣ нужно толь-  
ко опредѣлишь буквы  $p, q$  и  $r$  , такъ  
чтобы вышло данное уравненіе , и при-  
ведя послѣднее сіе въ порядокъ выдетъ :

$$\begin{aligned} x^4 + ax^3 + \frac{1}{4}aaxx + apx + pp \\ + 2pxx - 2qrx - rr \\ - qqxx \end{aligned}$$

Первые два члена здѣсь съ двумя пер-  
выми даннаго уравненія одинаки , а мѣ-  
сто третьяго должно положить  $\frac{1}{4}aa + 2p - qq = b$  , откуда будетъ  $qq = \frac{1}{4}aa + 2p - b$  ;  
мѣсто четвертаго положишь дол-  
жно  $ap - 2qr = c$  , откуда  $2qr = ap - c$  ,  
а мѣсто послѣдняго надлежитъ поло-  
жить  $pp - rr = d$  , и будетъ  $rr = pp - d$  ,  
и изъ сихъ трехъ уравненій должно опре-  
дѣлишь буквы  $p, q$  и  $r$  ,



769.

Что бы сіе легче учинить , то возми первое уравненіе 4 жды , и будетъ  $4qq = aa + 8p - 4b$ , сіе умножь на послѣднее  $rr = pp - d$ , и получится  $4qqrr = 8p^3 + (aa - 4b)pp - 8dp - d(aa - 4b)$ , возми теперь квадратъ средняго уравненія  $4qqrr = aarp - 2acr + cc$  , по чему будемъ мы имѣть двѣ величины для  $4qqrr$  , которые положивъ равными между собою , произойдетъ уравненіе  $8p^3 + (aa - 4b)pp - 8dp - d(aa - 4b) = aarp - 2acr + cc$  и перенеся всѣ члены на одну сторону , выйдетъ  $8p^3 - 4brr + (2ac - 8d)p - aad + 4bd - cc = 0$  , которое есть кубическое уравненіе , и изъ коего въ каждомъ случаѣ величину  $p$  по выше показанному правилу опредѣлять должно.

770.

И когда изъ данныхъ чиселъ  $a$  ,  $b$  ,  $c$  ,  $d$  найдена будетъ буква  $p$  , то довольно уже сего будетъ , чтобы найти опшуда двѣ другіе  $q$  и  $r$ ; изъ перваго уравненія будетъ  $q = \sqrt{\frac{1}{4}aa + 2p - b}$  , а изъ  
другаго

другаго  $r = \frac{ap-c}{2}$ . И ежели сіи при бук-  
вы для каждаго случая уже найдены, то  
опшуда можно сыскать всѣ 4 корня  
предложеннаго уравненія слѣдующимъ  
образомъ.

771.

Когда данное уравненіе привели мы  
въ формулу  $(xx + \frac{1}{2}ax + p)^2 - (qx + r)^2 = 0$ ,  
то  $(xx + \frac{1}{2}ax + p)^2 = (qx + r)^2$ , откуда из-  
влекши квадратной корень будетъ  $xx + \frac{1}{2}ax$   
 $+ p = qx + r$ , или также  $xx + \frac{1}{2}ax + p = -qx - r$ .

Первое уравненіе дастъ  $xx = (q - \frac{1}{2}a)$   
 $x - p + r$ , откуда получатся два корня,  
прочіе же два изъ другаго, которое  
есть  $xx = -(q + \frac{1}{2}a)x = p - r$ . Чшобы сіе  
правило изъяснить примѣромъ, то пусть  
предложено будетъ уравненіе  $x^4 - 10x^3$   
 $+ 35xx - 50x + 24 = 0$ , которое срав-  
нивъ съ генеральною нашею формулою,  
дастъ  $a = -10$ ,  $b = 35$ ,  $c = -50$ ,  $d = 24$ .  
изъ коихъ для опредѣленія  $p$  слѣдующее  
уравненіе происходитъ  $8p^2 - 140pp + 808p$   
 $- 1540 = 0$ , которое раздѣливъ на 4 дастъ  
 $2p^2 - 35pp + 202p - 385 = 0$ . Дѣлители

М 2

послѣ-

послѣдняго члена суть 1, 5, 7, 11 и пр. эдѣсь 1 мала, естли же положится  $p=5$ , то выдеиѣ  $250 - 875 + 1010 - 385 = 0$ , слѣд.  $p=5$ , и когда положишь  $p=7$ , то выдеиѣ  $686 - 1715 + 1414 - 385 = 0$ , слѣд.  $p=7$ , другой корень; а чпо бы сыскать и третей корень, то раздѣли уравненіе на 2, и выдеиѣ  $p^3 - \frac{35pp}{2} + 101p - \frac{385}{2} = 0$ ; и когда число во второмъ членѣ  $\frac{35}{2}$  есть сумма всѣхъ трехъ корней, первые же 2 вмѣспѣдѣлаютъ 12, чего ради третей корень долженъ быть  $\frac{11}{2}$ . Такимъ образомъ нашли мы всѣ три корня, но довольно бы было и одного, потому что изъ каждаго изъ нихъ четыре корня нашего биквадратнаго уравненія опредѣлились должны.

772.

Дабы сіе показать, то пусть сперва будетъ  $p=5$ , откуда  $q = \sqrt{(25 + 10 - 35)} = 0$ ,  $r = \frac{-50 \pm 50}{0} = -\frac{0}{0}$ . Но поелику симъ образомъ ни чего опредѣлить нельзя, то возми третіе уравненіе  $rr = pp - d = 25 - 24 = 1$ , слѣд.  $r = 1$ ; отсюда оба наши квадратныя уравненія будутъ I)  $xx = 5x - 4$ , II)

II)  $xx = 5x - 6$ : первое дастъ сіи два корня  $x = \frac{5}{2} \pm \sqrt{\frac{9}{4}}$ , или  $x = \frac{5 \pm 3}{2}$ , т. е.  $x = 4$ , или  $x = 1$ .

Другое уравненіе дастъ  $x = 5 \pm \sqrt{1}$ , или  $x = \frac{5 \pm 1}{2}$ , то есть  $x = 3$ , или  $x = 2$ .

Естьли же положимся  $p = 7$ , то будетъ  $q = \sqrt{(25 + 14 - 35)} = 2$  и  $r = \frac{-70 \pm 50}{4} = -5$ ; откуда производящъ сіи два квадратныя уравненіи: I)  $xx = 7x - 12$ ; II)  $xx = 3x - 2$ , изъ коихъ первое дастъ корни  $x = \frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}}$ ; слѣд.  $x = \frac{7 \pm 1}{2}$ , то есть  $x = 4$ , или  $x = 3$ , другое дастъ корни  $x = \frac{3}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4}}$ , слѣд.  $x = \frac{3 \pm 1}{2}$  и  $x = 2$ , или  $x = 1$ , кои суть тѣ же самые 4 корня какіе прежде найдены были, и самые тѣ же найдутся и изъ третьей величины  $p = \frac{11}{2}$ ; ибо тогда будетъ  $q = \sqrt{(25 + 11 - 35)} = 1$  и  $r = \frac{-55 \pm 50}{2} = -\frac{5}{2}$ ; откуда два квадратныя уравненіи

I)  $xx = 6x - \frac{16}{2}$ , или  $xx = 6x - 8$ ; II)  $xx = 4x - 3$ : изъ перваго получится  $x = 3 \pm \sqrt{1}$ , слѣд.  $x = 4$ , и  $x = 2$ ; изъ другаго  $x = 2 \pm \sqrt{1}$ , то есть  $x = 3$  и  $x = 1$ , копорые суть тѣ же 4 корня.



773.

Пусть дано будетъ еще сіе уравненіе  $x^4 - 16x - 12 = 0$ , въ копоромъ  $a = 0$ ,  $b = 0$ ,  $c = -16$ ,  $d = -12$ , по чему кубическое наше уравненіе будетъ  $8p^3 - 8dp - cc = 0$ ; или  $8p^3 + 96p - 256 = 0$ , то есть  $p^3 + 12p - 32 = 0$ , которое уравненіе еще простяе здѣлается положивъ  $p = 2t$ ; ибо тогда будетъ  $8t^3 + 24t - 32 = 0$ , или  $t^3 + 3t - 4 = 0$ . Дѣлители послѣдняго члена суть 1, 2, 4, изъ коихъ  $t = 1$  есть одинъ корень, откуда  $p = 2$  и  $q = \sqrt{4} = 2$ ,  $r = \frac{16}{4} = 4$ , чего ради оба квадратныя уравненія будутъ  $xx = 2x + 2$  и  $xx = -2x - 6$ ; слѣд. корни  $x = 1 \pm \sqrt{3}$ , и  $x = -1 \pm \sqrt{-5}$ .

774.

Для большаго изъясненія предложеннаго рѣшенія повторимъ оное снова въ слѣдующемъ примѣрѣ.

Пусть будетъ данное уравненіе  $x^4 - 6x^3 + 12xx - 12x + 4 = 0$ , которое должно содержаться въ формулѣ  $(xx - 3x + p)^2 - (qx + r)^2 = 0$ , гдѣ въ первой части положено  $-3x$  для того, что  $-3$  есть поло-



половина числа во второмъ членѣ уравненія  $-6$ , и разрѣшивъ сѣю формулу выдеиъ  $x^4 - 6x^3 + (2p + 9 - qq)xx - (6p + 2qr)x + pp - rr = 0$ . Сѣю формулу сравнивая съ даннымъ уравненіемъ получаются I)  $2p + 9 - qq = 12$ , II)  $6p + 2qr = 12$ ; III)  $pp - rr = 4$ : изъ перваго будеиъ  $qq = 2p - 3$ ; изъ другаго  $2qr = 12 - 6p$ , или  $qr = 6 - 3p$ ; изъ третьяго  $rr = pp - 4$ . Помножь теперь  $rr$  и  $qq$  между собою, получишся  $qqrr = 2p^3 - 3pp - 8p + 12$ , и естли возмешся квадратиъ  $qr$ , то естъ  $qqrr = 36 - 36p + 9pp$ , шо получишся уравненіе  $2p^3 - 3pp - 8p + 12 = 9pp - 36p + 36$ , или  $2p^3 - 12pp + 28p - 24 = 0$ , или раздѣливъ на 2  $p^3 - 6pp + 14p - 12 = 0$ , коего корень  $p = 2$ , откуда  $qq = 1$  и  $q = 1$ ,  $qr = r = 0$ , и такъ уравненіе наше будеиъ  $(xx - 3x + 2)^2 = xx$ , откуда квадратной корень  $xx - 3x + 2 = \pm x$ . Ежели мѣсто имѣеиъ верхней знакъ, шо выдеиъ  $xx = 4x - 2$ , естли же нижней, шо  $xx = 2x - 2$ , откуда 4 корня найдущся  $x = 2 \pm \sqrt{2}$ ,  $x = 1 \pm \sqrt{-1}$ .



## ГЛАВА XV.

О новомъ рѣшеніи биквадратныхъ  
уравненій.

775.

Какъ по прежнему правилу Помбелліа биквадратныя уравненія рѣшаются помощію кубичныхъ, такъ самое тоже учинить можно по найденному послѣ того средству, которое ошѣ прежняго совсѣмъ различествуетъ, и заслуживаетъ особливое изъясненіе.

776.

Положи будто бы корень биквадратнаго уравненія имѣлъ сію формулу  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$ , гдѣ буквы  $p$ ,  $q$  и  $r$  означающіе три корня, такого кубичнаго уравненія какъ  $z^3 - fzz + gz - b = 0$ , такъ что  $p + q + r = f$ ,  $pq + pr + qr = g$  и  $pqr = b$ , сіе положивъ возми квадратъ означенной формулы  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$ , которой будешъ  $xx = p + q + r + 2\sqrt{pq}$   
+2

$+ 2\sqrt{pr} + 2\sqrt{qr}$  , понеже  $p + q + r = f$  , то будетъ  $xx - f = 2\sqrt{pq} + 2\sqrt{pr} + 2\sqrt{qr}$  ; возми еще квадратъ сего уравненія , которой будетъ  $x^4 - 2xxf + ff = 4pq + 4pr + 4qr + 8\sqrt{ppqr} + 8\sqrt{pqqr} + 8\sqrt{pqrr}$  , и когда  $4pq + 4pr + 4qr = 4g$  , то перенеся его на другую сторону будетъ  $x^4 - 2xxf + ff - 4g = 8\sqrt{pqr}(\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r})$  и когда  $\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r} = x$  , а  $pqr = b$  , такъ что  $\sqrt{pqr} = \sqrt{b}$  , то симъ образомъ получимъ мы сіе биквадратное уравненіе  $x^4 - 2fxr - 8x\sqrt{b} + ff - 4g = 0$  , коего корень дѣйствительно будетъ  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$  , гдѣ  $p$  ,  $q$  и  $r$  суть три корня прежняго кубичнаго уравненія.

777.

Выведенное такимъ образомъ биквадратное уравненіе , можетъ взято быть за генеральное , хотя въ немъ  $x^4$  и не находится; ибо каждое полное уравненіе можно превратить всегда въ такое, въ которомъ втораго члена не на-

М 5

ходится ,

ходится, какъ мы послѣ сего покажемъ. И такъ пусть дано будетъ сіе биквадратное уравненіе  $x^4 - axx - bx - c = 0$ , коего найди должно корень, сравнивая его съ найденною формулою; а что бы сыскать буквы  $f, g, b$ , то требуется чшобъ было I)  $2f = a$ , т. е.  $f = \frac{a}{2}$ ; II)  $8\sqrt{b} = b$  т. е.  $\sqrt{b} = \frac{b}{8}$  и  $g = \frac{bb}{84}$ ; III)  $ff - 4g = -c$ , или  $\frac{aa}{4} - 4g = -c$ , или  $\frac{1}{4}aa + c = 4g$ , по чему  $g = \frac{1}{16}aa + \frac{1}{4}c$ .

778.

Когда изъ предложеннаго уравненія  $x^4 - axx - bx - c = 0$  найдутся буквы  $f, g, b$ , такъ что  $f = \frac{1}{2}a$ ,  $g = \frac{1}{16}aa + \frac{1}{4}c$ , и  $b = \frac{1}{84}bb$ , или  $\sqrt{b} = \frac{1}{8}b$ , то оштуда здѣлай уравненіе  $z^3 - fzz + gz - b = 0$ , коего 3 корня по выше показанному правилу находишь должно, и кои будутъ I)  $z = p$ ; II)  $z = q$ ; III)  $z = r$ , изъ коихъ попомъ, естели они найдены будутъ, корень нашего биквадратнаго уравненія выдешъ  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$ .

779.



779.

Хотя и кажется, что такимъ образомъ нашелся одинъ только корень нашего уравненія ; но поелику каждой квадратной корень, какъ положительной, такъ и отрицательной знакъ при себѣ имѣть можетъ, по чему формула сія содержитъ всѣ 4 корня.

Если бы въ рѣшеніи всѣ перемѣны знаковъ допущены были, то бы вышли 8 величинъ для  $x$ , изъ коихъ однако только 4 мѣсто имѣть могутъ. При семъ примѣчать надлежитъ, что произведеніе изъ трехъ членовъ, т. е.  $\sqrt{pqr}$  должно быть равно  $\sqrt{g} = \frac{1}{2}b$ ; откуда ежели  $\frac{1}{2}b$  будетъ положительное число, то и произведеніе 3 хъ частей положительное, въ которомъ случаѣ только 4 перемѣны быть могутъ:

I)  $x = \sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}$  ; II)  $x = \sqrt{p} - \sqrt{q} - \sqrt{r}$  ; III)  $x = -\sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{r}$  ; IV)  $x = -\sqrt{p} - \sqrt{q} + \sqrt{r}$  ; если же  $\frac{1}{2}b$  будетъ число отриц.



отрицательное , по 4 величины для  $x$  будутъ слѣдующіе :

$$\text{I)} x = \sqrt{p} + \sqrt{q} - \sqrt{r}; \text{ II)} x = \sqrt{p} - \sqrt{q} + \sqrt{r};$$

$$\text{III)} x = -\sqrt{p} + \sqrt{q} + \sqrt{r}; \text{ IV)} x = -\sqrt{p} - \sqrt{q} - \sqrt{r}.$$

По сему примѣчанію въ каждомъ случаѣ могутъ опредѣлены быть всѣ 4 корня, какъ изъ слѣдующихъ примѣровъ видно.

780.

Пусть дано будетъ биквадратное уравненіе , въ которомъ втораго члена не находится  $x^4 - 25x^2 + 60x - 36 = 0$  ; сравнивъ его съ прежнею формулою будемъ  $a = 25$  ,  $b = -60$  и  $c = 36$  , откуда получимся  $f = \frac{25}{2}$  ,  $g = \frac{625}{16} + 9 = \frac{769}{16}$  ; и  $h = \frac{225}{4}$  , слѣд. кубическое уравненіе будетъ  $z^3 - \frac{25}{2}zz + \frac{769}{16}z - \frac{225}{4} = 0$  ; а что бы исключить отсюда дроби , то положи  $z = \frac{u}{4}$  и будемъ  $\frac{u^3}{64} - \frac{25}{2} \cdot \frac{uu}{16} + \frac{769}{16} \cdot \frac{u}{4} - \frac{225}{4} = 0$  , которое умноживъ на 64 выдемъ  $u^3 - 50uu + 769u - 3600 = 0$  , изъ котораго при корня найми должно , кои всѣ суть положительные ; одинъ изъ нихъ  $u = 9$  , а что

что бы сыскать другіе два, то раздѣли уравненіе на  $u-9$ , и выдетъ сіе новое  $uu-41u+400=0$ , или  $uu=41u-400$ , откуда найдется  $u=\frac{41}{2} \pm \sqrt{(\frac{1681}{4}-\frac{1600}{4})}=\frac{41 \pm 9}{2}$ ; слѣд. искомые 3 корня будутъ  $u=9$ ,  $u=16$ ,  $u=25$ , откуда получимъ мы: I)  $z=\frac{9}{4}$ ; II)  $z=4$ ; III)  $z=\frac{25}{4}$ , и сіи суть корни буквъ  $p$ ,  $q$  и  $r$ , такъ что  $p=\frac{9}{4}$ ,  $q=4$ ,  $r=\frac{25}{4}$ ; и  $\sqrt{pqr}=\sqrt{b}=-\frac{15}{2}$ , то есть равно числу отрицательному; чего ради въ разсужденіи знаковъ корней  $\sqrt{p}$ ,  $\sqrt{q}$ ,  $\sqrt{r}$  должно смотрѣть на оное, а именно или одинъ изъ нихъ или всѣ три будутъ отрицательные. Но когда  $\sqrt{p}=\frac{3}{2}$ ,  $\sqrt{q}=2$  и  $\sqrt{r}=\frac{5}{2}$ , то 4 корня предложеннаго уравненія будутъ:

$$\text{I) } x = \frac{3}{2} + 2 - \frac{5}{2} = 1$$

$$\text{II) } x = \frac{3}{2} - 2 + \frac{5}{2} = 2$$

$$\text{III) } x = -\frac{3}{2} + 2 + \frac{5}{2} = 3$$

$$\text{IV) } x = -\frac{3}{2} - 2 - \frac{5}{2} = -6, \text{ откуда произ-}$$

ходятъ сіи 4 множителя уравненія:

$(x-1)(x-2)(x-3)(x+6)=0$ , изъ  
коихъ два первые даютъ  $xx-3x+2$ , а  
два послѣдніе  $xx+3x-18$ , и сіи два  
произведенія помноженные между собою  
даютъ точно наше уравненіе.

781.

Осталось еще показать, какимъ  
образомъ биквадратное уравненіе, въ ко-  
торомъ второй членъ есть, пре-  
вратить въ другое, въ которомъ бы его  
не было; къ сему служитъ слѣдующее  
правило.

Пусть дано будетъ сіе генеральное  
уравненіе  $y^4 + ay^3 + byy + cy + d = 0$ ,  
приложи къ  $y$  четвертую часть числа  
при второмъ членѣ находящагося  $\frac{1}{4}a$ ,  
и напиши мѣсто онаго другую букву  $x$ ,  
такъ чтобъ  $y + \frac{1}{4}a = x$ , слѣд.  $y = x - \frac{1}{4}a$ ,  
отсюда будетъ  $yy = xx - \frac{1}{2}ax + \frac{1}{16}aa$ ;  $y^3$   
 $= x^3 - \frac{3}{4}axx + \frac{3}{16}aa x - \frac{1}{64}a^3$ , и наконецъ

$$y^4 = x^4$$

$$\begin{aligned}
 y^4 &= x^4 - ax^3 + \frac{3}{8}aaxx - \frac{1}{16}a^3x + \frac{1}{256}a^4 \\
 + ay^3 &= + ax^3 - \frac{3}{4}aaxx + \frac{3}{16}a^3x - \frac{1}{64}a^4 \\
 + byy &= + bxx - \frac{1}{2}abx + \frac{1}{16}aab \\
 + cy &= + cx - \frac{1}{4}ac \\
 + d &= + d
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 x^4 &- \frac{1}{8}aaxx + \frac{1}{8}a^3x - \frac{3}{256}a^4 \\
 + bxx &- \frac{1}{2}abx + \frac{1}{16}aab \\
 + cx &- \frac{1}{4}ac + d
 \end{aligned} \Bigg\} = 0$$

Гдѣ какъ видно вѣсѣраго члена не находится , такъ что данное правило при немъ теперь употребивъ 4 корня  $x$  най-  
ти можно , изъ коихъ пошомъ величины  
 $y$  сами собою означатся , ибо  $y = x - \frac{1}{4}a$ .

782.

Далѣе четвертой степени рѣшеніе алгебраическихъ уравненій не простирает-  
ся , и всѣ спаранія разрѣшаютъ подоб-  
нымъ образомъ уравненія 5той и выш-  
шихъ степеней , или привести ихъ по  
крайней мѣрѣ въ уравненія нижнихъ сте-  
пеней были тщетны , такъ что не воз-  
можно

можно ни коимъ образомъ дать генеральнаго правила находить корни вышшихъ степеней, и все что въ разсужденіи сего ни изобрѣшено, не простирается далѣе, какъ только до такихъ уравненій, гдѣ рациональной корень содержащійся, которой чрезъ пробу легко найти можно, будучи извѣстно, что оной долженъ быть дѣлителемъ послѣдняго члена, съ коимъ также точно поступать надлежитъ, какъ уже въ кубическихъ и биквадратныхъ уравненіяхъ нами показано было.

783.

Не безнужно также здѣсь показать употребленіе сего правила въ уравненіяхъ имѣющихъ неизвлекаемые корни.

Пусть такое уравненіе будетъ  
 $y^4 - 8y^3 + 14yy + 4y - 8$ . Прежде всего надлежитъ здѣсь выключить второй членъ, для чего къ числу  $y$  приложи еще четвертую часть числа при второмъ членѣ находящагося, т. е.  $y - 2 = x$  и  $y = x + 2$ , по чему  $yy = xx + 4x + 4$ ;  $y^3 = x^3 + 6xx + 12x + 8$  и



$$\begin{array}{rcl}
 \text{и } y^4 & = & x^4 + 8x^3 + 24xx + 32x + 16 \\
 - 8y^3 & = & - 8x^3 - 48xx - 96x - 64 \\
 + 14yy & = & + 14xx + 56x + 56 \\
 + 4y & = & + 4x + 8 \\
 - 8 & = & - 8 \\
 \hline
 & & x^4 - 10xx - 4x + 8 = 0 ;
 \end{array}$$

Сіе уравненіе сравнивъ съ генеральною нашею формулою , найдемся  $a=10$  ,  $b=4$  ,  $c=-8$  ; откуда заключаемъ  $f=5$  ,  $g=\frac{17}{4}$  ,  $h=\frac{1}{4}$  ,  $\sqrt{h}=\frac{1}{2}$  ; изъ чего видно что произведеніе  $\sqrt{pqr}$  будетъ положительное, и по сему кубическое уравненіе должно быть  $z^3 - 5zz + \frac{17}{4}z - \frac{1}{4} = 0$ , изъ котораго должно найти три корня  $p$  ,  $q$  и  $r$ .

784.

Въ семъ случаѣ съ самаго начала , должно изъ уравненія исключить дроби ; положивъ  $z=\frac{u}{4}$  , будетъ  $\frac{u^3}{8} - \frac{5uu}{4} + \frac{17}{4} \cdot \frac{u}{2} - \frac{1}{4} = 0$  , и помноживъ на 8 , выйдетъ  $u^3 - 10uu + 17u - 2 = 0$  ; гдѣ всѣ корни суть положительные : и когда дѣлители послѣдняго

Томъ II.

Н

члена

члена суть 1 и 2, то положи сперва  $u=1$ . и будетъ  $1-10+17-2=6$ , и слѣд. не 0, а ежели положишь  $u=2$ , то выйдетъ  $8-40+34-2=0$ ; почему  $u=2$  есть одинъ корень сего уравненія; а что бы найти и другіе два, то раздѣли оное уравненіе на  $u-2$  какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{r}
 u-2 \overline{) u^3 - 10u + 17u - 2} \quad | \quad uu - 8u + 1 \\
 \underline{u^3 - 2uu} \\
 - 8uu + 17u \\
 \underline{- 8uu + 16u} \\
 + u - 2 \\
 \underline{+ u - 2}
 \end{array}$$

И произойдетъ  $uu - 8u + 1 = 0$ , или  $uu = 8u - 1$ , откуда оба остальные корня  $u = 4 \pm \sqrt{15}$ ; и когда  $z = \frac{1}{2}u$ , то 3 корня кубическаго уравненія будутъ: I)  $z = p = 1$ ; II)  $z = q = \frac{4 + \sqrt{15}}{2}$ ; III)  $z = r = \frac{4 - \sqrt{15}}{2}$ .

785.

Когда мы нашли  $p, q$  и  $r$ , то квадратные корни ихъ будутъ  $\sqrt{p} = 1$ ,  $\sqrt{q} = \frac{\sqrt{8 + 2\sqrt{15}}}{2}$ ;  $\sqrt{r}$

$Vr = \frac{V(8 - 2\sqrt{15})}{2}$ ; выше же сего показано

было, что квадратной корень изъ  $(a + \sqrt{b})$ , положивъ  $V(aa - b) = c$ , изображается такъ  $\frac{V(a+c)}{2} \pm \frac{V(a-c)}{2}$ , то въ нашемъ примѣрѣ имѣя  $a=8$  и  $Vb=2\sqrt{15}$  и  $b=60$ , откуда  $c=2$ , получимъ мы  $V(8+2\sqrt{15}) = \sqrt{5} + \sqrt{3}$ , и  $V(8-2\sqrt{15}) = \sqrt{5} - \sqrt{3}$ ; и когда  $Vp=1$ ,  $Vq = \frac{V5 + V3}{2}$  и  $Vr = \frac{V5 - V3}{2}$ .

то четыре величины изображающія  $x$  будутъ слѣдующіе, зная что ихъ произведеніе должно быть положительное.

$$\text{I) } x = Vp + Vq + Vr = 1 + \frac{V5 + V3 + V5 - V3}{2} = 1 + V5$$

$$\text{II) } x = Vp - Vq - Vr = 1 - \frac{V5 - V3 - V5 + V3}{2} = 1 - V5$$

$$\text{III) } x = -Vp + Vq - Vr = -1 + \frac{V5 + V3 - V5 + V3}{2} = -1 + V3$$

$$\text{IV) } x = -Vp - Vq + Vr = -1 - \frac{V5 - V3 + V5 - V3}{2} = -1 - V3$$

Понеже въ квадратномъ уравненіи было  $y = x + 2$ , то 4 корня сего будутъ : I)  $y = 3 + \sqrt{5}$ ; II)  $y = 3 - \sqrt{5}$ ; III)  $y = 1 + \sqrt{3}$ ; IV)  $y = 1 - \sqrt{3}$ .



## ГЛАВА XVI.

О разрѣшеніи уравненій чрезъ приближеніе.

786.

Ежели уравненіе не имѣетъ раціональныхъ корней, не смотря на то можно ли ихъ будепъ изъяснить коренными знаками, или нѣтъ, какъ въ вышнихъ уравненіяхъ дѣлается, то должно довольствоваться изобрѣщеніемъ величины чрезъ приближеніе, такъ что къ искомому знаменованію оныя всегда ближе подходить можно, то есть, до тѣхъ поръ, пока погрѣшность за ничто почесъся можетъ. На сей конецъ различныя изобрѣтены средства, изъ коихъ значнѣйшія мы здѣсь изъяснить намѣрены.

787.

Первой способъ состоитъ въ томъ, когда величина одного корня довольно уже близко къ точности подходитъ, какъ напр. ежели извѣстно будетъ, что оной больше 4, а меньше 5, то тогда кладется величина сего корня  $= 4 + p$ , гдѣ  $p$  дѣйствительно означаетъ дробь, когда же  $p$  будетъ дробь меньше 1, то квадраты ея  $pp$  должны быть гораздо меньше, а кубы  $p^3$  и слѣдующія степени будутъ уже такъ малы, что ихъ изъ выкладки опустить можно, потому что здѣсь ищется не самая величина  $p$ , но только ближайшая ей. И такъ когда дробь  $p$  ближайшая величина опредѣлена будетъ, то изъ того уже корень  $4 + p$  гораздо точнѣе сыщется. Симъ образомъ опредѣлить можно корень еще точнѣе, употребляя предписанное дѣйствіе до тѣхъ поръ, пока къ правдѣ подойдешь такъ блиско, какъ пожелаешь.

Н 3

788.



Сіе правило изъяснимъ мы самымъ легкимъ примѣромъ , и спанемъ искать чрезъ приближеніе корень уравненія  $xx=20$ .

Здѣсь видно , что  $x$  больше  $4\frac{1}{2}$ , а меньше 5 ии и для того положивъ  $x=4+p$ , будемъ  $xx=16+8p+pp=20$ ; но поелику  $pp$  очень мало, то выпусти его изъ уравненія, чтобъ получить  $16+8p=20$ , или  $8p=4$ , откуда будемъ  $p=\frac{1}{2}$  и  $x=4\frac{1}{2}$ , которой уже къ правдѣ гораздо ближе подходитъ; посемъ положи еще  $x=4\frac{1}{2}+p$ , то видно, что  $p$  должна быть дробь гораздо меньше прежней, и слѣд.  $pp$  съ большимъ правомъ опущено быть можетъ; почему  $xx=20\frac{1}{4}+9p=20$ , или  $9p=-\frac{1}{4}$ , и  $p=-\frac{1}{36}$ , слѣд.  $x=4\frac{1}{2}-\frac{1}{36}=4\frac{17}{36}$ . Если бы понадобилось подойти къ правдѣ еще ближе, то положи  $x=4\frac{17}{36}+p$ , и будемъ  $xx=20\frac{1}{36}+8\frac{34}{36}p=20$  и  $8\frac{34}{36}p=-\frac{1}{36}$ ; умноживъ на 36 выдемъ  $322p=-\frac{36}{36\cdot 36}= -\frac{1}{36}$ ,  $p=-\frac{1}{36\cdot 322}=-\frac{1}{11592}$ , слѣд.  $x=4\frac{17}{36}-\frac{1}{11592}=4\frac{5473}{11592}$ . Сіе число къ точному корню уже шакъ блиско подходитъ,

что погрѣшность за ничто почестъся можетъ.

789.

Дабы сіе показать вообще, то пусть предложено будетъ уравненіе  $xx = a$ , и извѣстно бы было, что  $x$  больше неже-  
ли  $n$ , а меньше нежели  $n + 1$ ; тогда положи  $x = n + p$ , такъ, что  $p$  дробь означаетъ, и слѣд.  $pp$  какъ очень малая дробь изъ уравненія отпадаетъ; чего ради получится  $xx = nn + 2np = a$ , слѣд.  $2np = a - nn$  и  $p = \frac{a - nn}{2n}$ ; почему  $x = n + \frac{a - nn}{2n} = \frac{nn + a}{2n}$ , и ежели  $n$  къ правдѣ уже блиско подходило, то новая величина  $\frac{nn + a}{2n}$  будетъ еще ближе къ оной. Сію найденную величину положи опять мѣсто  $n$ , и подойдешь къ правдѣ еще ближе, и когда сію положишь еще разъ мѣсто  $n$ , то подойдешь уже несравненно ближе къ правдѣ. Симъ образомъ дѣйствіе сіе продолжать можно до тѣхъ поръ, какъ пожелаешь. Пусть будетъ наприм.  $a = 2$ , или ищется квадратной корень изъ 2: естьли уже найдена довольно

Н 4

блиско

блиско къ почному корню подходящая величина, копорая положена  $n$ , по  $\frac{nn+2}{2n}$  дастъ еще точнѣйшую величину.

И такъ пусть будетъ. I)  $n=1$ , по будетъ  $x=\frac{3}{2}$

$$\text{II) } n=\frac{5}{2} \quad - \quad - \quad - \quad x=\frac{17}{12}$$

$$\text{III) } n=\frac{17}{12} \quad - \quad - \quad - \quad x=\frac{577}{432}$$

Сія послѣдняя величина такъ блиско къ  $\sqrt{2}$  подходитъ, что квадратъ ея  $\frac{332029}{186432}$  только дробью  $\frac{1}{186432}$  больше  $2x^2$ .

790.

Подобнымъ образомъ поступать, надлежитъ ежели дано будетъ кубичес, или еще вышес уравненіе.

Пусть дано будетъ сіе кубичес уравненіе  $x^3=a$ , или ищется  $\sqrt[3]{a}$ , и пусть оной будетъ почти  $n$ , по положи  $x=n+p$ , опустивъ  $pp$  и вышшую степень будетъ  $x^3=3npr+n^3=a$ , слѣдов.

$$3npr=a-n^3, \text{ и } p=\frac{a-n^3}{3np}, \text{ почему } x=\frac{2n^3+a}{3np}; \text{ и ежели } n \text{ уже близко къ } \sqrt[3]{a} \text{ под-}$$

подходитъ , то сія формула будетъ къ  
оному еще ближе , а положивъ сію но-  
вую величину мѣсто  $n$  , будетъ къ  
правдѣ подходитъ несравненно ближе,  
и сіе дѣйствіе продолжать можно по же-  
ланію.

Пусть будетъ напр.  $x^3 = 2$  , или ище-  
тся  $\sqrt[3]{2}$  , къ коему число  $n$  уже близ-  
ко подходитъ , то формула  $\frac{2n^3 + 2}{3nn}$  су-  
детъ къ нему еще ближе ,

положивъ I)  $n = 1$  будетъ  $x = \frac{4}{3}$

II)  $n = \frac{4}{3}$  — — —  $x = \frac{91}{72}$

III)  $n = \frac{91}{72}$  — — —  $x = \frac{162130896}{128634294}$

791.

Сей способъ находить корни чрезъ  
приближеніе , можно употреблять съ ра-  
внымъ успѣхомъ во всѣхъ уравненіяхъ.  
На сей конецъ пусть дано будетъ гене-  
ральное кубическое уравненіе  $x^3 + axx + bx$   
 $+ c = 0$  , въ которомъ  $n$  уже близко къ

И 5

корню



корню его подходитъ ; положи  $x = n - p$ , и когда  $p$  должна быть дробь , то  $pp$  и прочія вышшя степени онаго изъ уравненія выпустивъ получатся  $xx = nn - 2np$  и  $x^3 = n^3 - 3np$ , откуда происходитъ сіе уравненіе  $n^3 - 3np + ann - 2ap + bn - br + c = 0$ , или  $n^3 + ann + bn + c = 3np + 2ap + br = (3n + 2a + b)p$ , слѣдов.  $p = \frac{n^3 + ann + bn + c}{3n + 2a + b}$ , и такъ мѣсто  $x$  получимъ слѣдующее точнѣйшее знаменованіе:  $x = n - \frac{n^3 + ann + bn + c}{3n + 2a + b} = \frac{2n^3 + ann - c}{3n + 2a + b}$ ; и естли сія новая величина положится опять мѣсто  $n$ , то получится величина , которая къ правдѣ еще ближе подходитъ.

792.

Пусть будетъ напр.  $x^3 + 2xx + 3x - 50 = 0$ , гдѣ  $a = 2$ ,  $b = 3$  и  $c = -50$ , слѣд. когда  $n$  уже близко къ корню подходитъ , то еще ближайшая величина будетъ  $x = \frac{2n^3 + 2nn + 50}{3n + 4n + 3}$ ; но знамено-

ваніе



ваніе  $x=3$  уже довольно близко къ настоящему корню подходитъ , того ради положи  $n=3$  , и получится  $x=\frac{61}{21}$  , и если бы сію дробь положили еще вмѣсто  $n$  , то нашлася бы другая величина , къ точному корню гораздо ближе подходящая.

193.

Для вышшихъ степеней присовокупимъ здѣсь сей только примѣръ  $x^5=6x+10$ , или  $x^5-6x-10=0$ , гдѣ какъ видно 1 мала , а 2 велико. Пусть будетъ  $x=n$ , ближайшей величинѣ къ искомому корню, и положи  $x=n+p$ , то будетъ  $x^5=n^5+5n^4p$ , и слѣд.  $n^5+5n^4p=6n+6p+10$ , или  $5n^4p-6p=6n+10-n^5$ , откуда  $p=\frac{6n+10-n^5}{5n^4-6}$ ; почему  $x=\frac{4n^5+10}{5n^4-6}$ ,

положи теперь  $n=1$ , то будетъ  $x=\frac{14}{-1}=-14$ , которая величина къ рѣшенію даннаго вопроса совсѣмъ не годится, сіе происходитъ по той причинѣ, что ближайшая величина корню  $n$ , была взята

Очень

очень мала ; чего ради положи  $n = 2$  и  
будетъ  $x = \frac{138}{74} = \frac{69}{37}$  , которая дробь къ  
правѣ уже гораздо ближе подходитъ , и  
если бы кто похотѣлъ трудъ на себя  
принять , положишь дробь  $\frac{69}{37}$  мѣсто  $n$  ,  
то сыскалась бы величина къ точному  
корню  $x$  уже несравненно близка.

## 794

Сіе обыкновенное средство нахо-  
дить корни уравненія чрезъ приближеніе,  
во всѣхъ случаяхъ съ пользою употреб-  
лять можно.

Но сверхъ сего намѣрены мы здѣсь  
показать еще другое средство , которое  
для легкости своей въ вычисленіи до-  
стоѣно примѣчанія. Основаніе онаго со-  
стоитъ въ томъ , что для каждаго ура-  
вненія надлежитъ сыскать рядъ чиселъ  
какъ:  $a$  ,  $b$  ,  $c$  ,  $d$  и пр. которые бы бы-  
ли тако о состоянія , что ежели каж-  
дой членъ раздѣлится на послѣдующей ;  
въ частномъ бы выходила величина кор-  
ня

ня тѣмъ аккуратнѣе , чѣмъ далѣе сей рядъ чиселъ продолжать будешь.

Положимъ , что въ семъ ряду чиселъ дошли мы уже до членовъ:  $p, q, r, s, t$  и пр. то  $\frac{q}{p}$  должно дать корень  $x$  уже довольно аккуратно, или  $\frac{q}{p}$  должно быть почти равно  $x$ ; также и  $\frac{r}{q} = x$  , откуда мы чрезъ умноженіе получаемъ  $\frac{r}{p} = xx$  , и когда еще  $\frac{s}{r} = x$  , то такожде будетъ  $\frac{s}{p} = x^3$  , потомъ еще  $\frac{t}{s} = x$  а  $\frac{t}{p} = x^4$  и такъ далѣе.

795.

Для извѣсненія сего начнемъ съ квадратнаго уравненія  $xx = x + 1$ . Когда въ вышепомянутомъ ряду находятся члены  $p, q, r, s, t$  и пр. то  $\frac{q}{p} = x$  ,  $\frac{r}{p} = xx$  , и отсюда получаемъ мы уравненіе  $\frac{r}{p} = \frac{q}{p} + 1$ , или  $q + p = r$  , также будетъ  $s = r + q$  , и  $t = s + r$ , откуда мы познаемъ, что каждый членъ въ нашемъ ряду есть сумма двухъ предъидущихъ, почему помянутой рядъ чиселъ  
можно

можно продолжать такъ далеко, какъ похочется, ежели только два первые члена известны будущъ, которые можно брать по изволению. Чего ради положивъ ихъ 0, 1, получится рядъ чиселъ

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, и такъ далѣе. Въ семъ ряду каждой изъ отдаленныхъ членовъ раздѣленный на свой предъидущей, величину  $x$  тѣмъ точнѣе опредѣляетъ, чѣмъ далѣе рядъ продолженъ будетъ. Сначала ошибка, хотя и очень велика будетъ; однако она тѣмъ меньше становится, чѣмъ далѣе рядъ продолжается. Сии частъ отъ часу къ правдѣ приближающіяся величины для  $x$  идутъ въ слѣдующемъ порядкѣ :

$$x = \frac{1}{0}, \frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \frac{8}{5}, \frac{13}{8}, \frac{21}{13}, \frac{34}{21}, \frac{55}{34}, \frac{89}{55}, \frac{144}{89} \text{ и пр.}$$

изъ коихъ напр.  $x = \frac{21}{13}$  даетъ  $\frac{441}{189} = \frac{21}{13} + 1 = \frac{442}{189}$ , и погрѣшность сосланивъ только изъ дроби  $\frac{1}{189}$ , а слѣдующія дроби къ правдѣ еще ближе подходятъ.



796.

Разсмотримъ теперь также и сіе уравненіе  $xx = 2x + 1$ . Понсже завсегда  $x = \frac{q}{p}$  и  $xx = \frac{r}{p}$ , то получимъ мы  $\frac{r}{p} = \frac{2q}{p} + 1$ , или  $r = 2q + p$ . Отсюда знаемъ мы, что каждой членъ два раза взятой вмѣстѣ съ своимъ предъидущимъ даетъ слѣдующей членъ; чего ради начавъ опять съ 0, 1, получимъ слѣдующей рядъ:

0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408 и пр. и искомая величина  $x$  слѣдующими дробями часъ отъ часу аккуратнѣе опредѣлился  $x = \frac{1}{5}; \frac{2}{1}; \frac{5}{2}; \frac{12}{5}; \frac{29}{12}; \frac{70}{29}; \frac{169}{70}; \frac{408}{169}$  и пр. кои къ точной величинѣ  $x = 1 + \sqrt{2}$  всегда приближаются, а отнявъ 1, слѣдующія дробі величину  $\sqrt{2}$  даютъ часъ отъ часу точнѣе  $\frac{1}{5}; \frac{1}{1}; \frac{3}{2}; \frac{7}{5}; \frac{17}{12}; \frac{41}{29}; \frac{99}{70}; \frac{239}{169}$  и пропч. изъ коихъ квадратъ  $\frac{99}{70} = \frac{9801}{4900}$  только  $\frac{1}{4900}$  больше нежели 2.

797.

Въ уравненіяхъ вышшихъ степеней, сей способъ равнымъ образомъ упоиреблять можно, такъ ежели бы дано было сіе кубическое уравненіе :

 $x^3$



$x = xx + 2x + 1$ , то положивъ  $x = \frac{q}{p}$ ,  
 $xx = \frac{r}{p}$  и  $x^3 = \frac{s}{p}$ , получится  $s = r + 2q$   
 $+ p$ ; откуда видно, какъ изъ трехъ  
 членовъ  $p$ ,  $q$  и  $r$  слѣдующей находить  
 должно, въ которомъ случаѣ начальныя  
 числа опять взять можно по изволенію,  
 почему будетъ у насъ сей рядъ:

0, 0, 1, 1, 3, 6, 13, 28, 60, 129 и пр.  
 откуда за слѣдующіе дроби всегда акку-  
 ратнѣе величину  $x$  опредѣляютъ:

$x = \frac{0}{0}$ ;  $\frac{1}{0}$ ;  $\frac{1}{1}$ ,  $\frac{3}{1}$ ,  $\frac{6}{3}$ ,  $\frac{13}{6}$ ,  $\frac{28}{13}$ ,  $\frac{60}{28}$ ,  $\frac{129}{60}$   
 и пр. первыя изъ сихъ дробей ужасно  
 разнятся отъ точнаго корня, но  $x = \frac{60}{28}$   
 $= \frac{15}{7}$  даетъ въ уравненіи  $\frac{3375}{343} = \frac{225}{49} + \frac{30}{7} + 1 = \frac{3388}{343}$   
 разность  $\frac{13}{343}$ .

798.

Здѣсь надлежитъ примѣчать, что  
 не во всякомъ уравненіи сей способъ  
 употреблятъ можно, особливо гдѣ вто-  
 раго члена не находится, тамъ его упо-  
 требить не лзя; ибо пусть будетъ напр.  
 $xx = 2$ , и положи  $x = \frac{q}{p}$ , и  $xx = \frac{r}{p}$ , то  
 произойдетъ  $\frac{r}{p} = 2$ , или  $r = 2p$ , то есть,  
 $r = 0q + 2p$ , откуда произойдетъ сей  
 рядъ чиселъ:

1,



0, 0, 1, 3, 6, 12, 27, 63, 144, 324 и пр. изъ коего два послѣдніе члена даютъ  $y = \frac{324}{144}$  и  $x = \frac{5}{4}$ , коюрая дробь къ кубическому корню изъ 2 хъ довольно близко подходитъ; ибо кубъ  $\frac{5}{4} = \frac{125}{64}$ , а  $2 = \frac{128}{64}$ .

800.

При семъ способѣ еще примѣчать надлежитъ, что когда уравненіе имѣетъ раціональные корни, и начало ряда возьмется такъ чтобъ отсюда вышли сіи корни, то каждой членъ онаго раздѣленъ будучи на свой предвѣдущей, дастъ тотъ же точно корень.

Что бы сіе показать, то пусть дано будетъ уравненіе  $xx = x + 2$ , коего одинъ корень  $x = 2$ , и для соспавленія ряда чиселъ изъ даннаго уравненія дана будетъ формула  $r = q + 2p$ , и ежели начало его положится 1, 2, то получится рядъ 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 и пр. которой есть прогрессія геометрическая имѣющая знаменателя 2.

Тожс

Тоже самое явствуетъ изъ кубическаго уравненія  $x^3 = xx + 3x + 9$ , котораго одинъ корень  $x = 3$ , и ежели начало ряда положиши 1, 3, 9, то изъ формулы  $s = r + 3q + 9r$  найдется рядъ 1, 3, 9, 27, 81, 243, 729 ипр. которой будетъ опять прогрессія геометрическая имѣющая знаменателя 3.

801.

Естьли же ряда начало съ симъ корнемъ не сходно будетъ, то ошпуда не слѣдуетъ, что чрезъ то всегда ближе къ нему подходить можно; ибо ежели уравненіе имѣетъ больше одного корня, то рядъ приближается всегда къ большому изъ оныхъ, а меньшаго иначе получить не лзя, какъ только когда начало ряда точно по оному разположится. Сіе примѣромъ лучше изъяснить можно,

Когда дано будетъ уравненіе  $xx = 4x - 3$ , въ коемъ два корня суть  $x = 1$  и  $x = 3$ , а формула для ряда чиселъ  $r = 4q - 3r$ , то положи начало ряда 1, 1, то

О 2

есть,



есть, для меншаго корня, и будетъ весь рядъ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, и пр. когда же начало ряда положишся 1, 3, въ которомъ бодьшей корень содержится, то весь рядъ будетъ :

1, 3, 9, 27, 81, 243, 729 и пр. въ которомъ всѣ члены корень 3 точно опредѣляютъ.

Еслили же начало ряда возмется по изволенію, такъ что въ немъ меншей корень не точно содержится, то рядъ приближается всегда къ большому корню 3, какъ изъ слѣдующихъ рядовъ видно:

Начало 0, 1, 4, 13, 40, 121, 364 и пр.

— — — 1, 2, 5, 14, 41, 122, 365 и пр.

— — — 2, 3, 6, 15, 42, 123, 366, 1095  
и пр.

— — — 2, 1, -2, -11, -38, -118, -362, -1091,  
-3278 и пр.

Гдѣ послѣдующіе члены раздѣлены будучи на предвѣдущіе всегда производятъ частыя, ближайшія большому корню, а меншему никогда.



802.

Сей способъ можно употреблять и при такихъ уравненіяхъ, которыя бесконечно продолжаются. Въ примѣрѣ служить можетъ сѣ уравненіе:

$$x = x^{\infty-1} + x^{\infty-2} + x^{\infty-3} + x^{\infty-4} + \text{и пр.}$$

для котораго рядъ чиселъ долженъ быть такого состоянія, чтобъ каждой въ немъ членъ равенъ былъ суммѣ всѣхъ предвѣдущихъ, откуда произойдетъ рядъ 1, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, и пр. изъ чего видно, что самой большой корень сего уравненія будетъ точно  $x = 2$ , что также показано быть можетъ и симъ образомъ: раздѣли данное уравненіе на  $x^{\infty}$ , и получится

$1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4}$  и проч., что производитъ геометрическую прогрессию, коей сумма  $= \frac{1}{x-1}$ , такъ что  $1 = \frac{1}{x-1}$  будучи умножено на  $x-1$  даетъ  $x-1=1$  и  $x=2$ .

Сверхъ сихъ двухъ способовъ находить корни уравненія чрезъ приближеніе, есть еще и другіе, но которые по большой части или пространны, или не генеральны. Предъ всѣми такими способами заслуживаетъ преимущество съ начала изъясненной, какъ таковой, который во всѣхъ уравненіяхъ съ желаемымъ успѣхомъ употребленъ быть можетъ; другой же напротивъ того требуетъ иногда въ уравненіи нѣкоторое пріуготовленіе, безъ котораго и употребить его нельзя, какъ уже мы въ предложенныхъ здѣсь примѣрахъ показали.

Конецъ четвертой части объ алгебраическихъ уравненіяхъ и ихъ рѣшеніи.



## ЧАСТЬ ПЯТАЯ

о неопредѣленной аналитикѣ.



### ГЛАВА I

О разрѣшеніи такихъ уравненій, въ которыхъ больше нежели одно неизвѣстное число находится,

804.

**И**зъ прежняго явствуетъ, какимъ образомъ одно неизвѣстное число изъ одного уравненія, два неизвѣстныя изъ двухъ, три изъ трехъ, четыре изъ четырехъ и такъ далѣе опредѣлить можно; такъ что всегда требуется столько уравненій, сколько неизвѣстныхъ чиселъ

О 4

опре-

опредѣлить должно, и тогда самой вопросъ будетъ опредѣленнымъ.

Еспли же изъ вопроса меньше выдетъ уравненій, нежели сколько неизвѣстныхъ чиселъ, то будучи нѣкоторыя изъ нихъ неопредѣленными и оставляющя на наше произволеніе; почему такіе вопросы *неопредѣленными* называющя, и составляющъ особливую аналитики часть, которая *неопредѣленною Аналитикою* обыкновенно именуется.

805.

Понеже въ сихъ случаяхъ одно или больше неизвѣстныхъ чиселъ по изволенію брать можно, то имѣютъ здѣсь мѣсто многія рѣшенія.

Но обыкновенно присовокупляется здѣсь еще сей договоръ, чпобъ искомыя числа были цѣлыя, да припомъ и положительныя или по крайней мѣрѣ рациональныя, чрезъ чпо число всѣхъ возможныхъ рѣшеній чрезмѣрно ограничивается, такъ чпо нѣкоторыя не многія хотя часто же и безконечно многія; но кои

НС

не столь легко видѣть можно, имѣютъ мѣсто, а иногда и совсѣмъ ни одного не возможно: почему сія аналитики часть совсѣмъ особливые пріемы требуетъ и не мало служитъ къ изощренію разума начинающихъ и большее имъ проворство въ исчисленіи приноситъ.

806.

Начнемъ съ самаго легкаго вопроса и будемъ искать два числа, коихъ бы сумма равна была 10; при чемъ разумеется, что сіи числа цѣлыя и положительныя быть должны.

Пусть оныя числа будутъ  $x$  и  $y$ , такъ что  $x + y = 10$ , откуда найдемъ  $x = 10 - y$ , и такъ  $y$  иначе опредѣлить нельзя, какъ только что оно цѣлое и положительное число быть должно, и по сему можно бы было взять вмѣсто  $y$  всѣ цѣлыя числа, отъ 1 безконечно многія; но понеже  $x$  также положительнымъ быть долженъ, то  $y$  больше 10 взять нельзя, пощому что иначе былъ бы  $x$



отрицательнымъ, и когда о также не долженъ входить въ выкладку, то самой большой  $y$  будетъ 9, ибо въ противномъ случаѣ былъ бы  $x=0$ ; почему слѣдующія только рѣшенія мѣсто имѣютъ.

Когда  $y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ , то  $x = 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1$ ; но изъ сихъ 9 рѣшеній послѣднія 4 съ первыми 4мя одинаковы, и для того всѣхъ навсе 5 только разныхъ рѣшеній.

Если же бы потребны были 3 числа, коихъ бы сумма была 10, то надлежало бы только одно изъ найденныхъ здѣсь чиселъ раздѣлить еще на двѣ части, откуда вышло бы большее число рѣшеній,

807.

Понеже въ семъ никакой нѣтъ трудности, то приступимъ теперь къ нѣсколькимъ трудноватымъ вопросамъ.

Вопросъ. Раздѣлить 25 на двѣ части, изъ которыхъ бы одна на 2, а другая на 3 могла раздѣлиться?

Пусть

Пусть будетъ одна часть  $2x$ , а другая  $3y$ , то  $2x + 3y = 25$ , следовательно  $2x = 25 - 3y$ , раздѣливъ на 2 получимся  $x = \frac{25 - 3y}{2}$ , откуда усматриваемъ мы въпервыхъ, что  $3y$  должны быть меньше 25 ми и по сему  $y$  не можетъ быть больше 8 ми; исключивъ цѣлыя числа сколько возможно, будетъ  $x = \frac{24 + 1 - 2y - y}{2}$ , или  $x = 12 - y + \frac{1 - y}{2}$ : и такъ  $1 - y$ , или  $y - 1$  на 2 дѣлимы должны, чего ради положи  $y - 1 = 2z$ , то  $y = 2z + 1$  будетъ  $x = 12 - 2z - 1 - z = 11 - 3z$ , а понеже  $y$  не болѣе 8 ми быть долженъ, то вмѣсто  $z$  никакихъ другихъ чиселъ взять не можно, какъ только тѣ кои  $2z + 1$  не больше 8 ми составляютъ, следовательно  $z$  долженъ быть меньше 4хъ, и по сему  $z$  не больше 3хъ взять можно, откуда слѣдуютъ рѣшенія:

положивъ	$z = 0$	$z = 1$	$z = 2$	$z = 3$
будетъ	$y = 1$	$y = 3$	$y = 5$	$y = 7$
и	$x = 11$	$x = 8$	$x = 5$	$x = 2$

И такъ искомыя двѣ части будущъ слѣдующія: I)  $22+3$ ; II)  $16+9$ ; III)  $10+15$ , IV)  $4+21$ .

808.

*Вопросъ.* Раздѣлить 100 на 2 части, такъ что первая на 7, а другая на 11 могла раздѣлиться?

Пусть будетъ первая  $7x$ , а другая  $11y$ , то должно  $7x+11y=100$ , откуда  $x=\frac{100-11y}{7}=\frac{98+2-7y-4y}{7}=14$

$-y+\frac{2-4y}{7}$ ; и такъ  $2-4y$ , или  $4y-2$ , должны дѣлиться на 7, а когда  $4y-2$  на 7 могутъ раздѣлиться, то и половина ихъ  $2y-1$  также раздѣлится, чего ради положи  $2y-1=7z$ , или  $2y=7z+1$ : будетъ  $x=14-y-2z$ ; но когда  $2y=7z+1=6z+z+1$ , выйдетъ  $y=3z+\frac{z+1}{2}$ .

Положивъ теперь  $z+1=2u$ , или  $z=2u-1$  будетъ  $y=3z+u$ . Теперь вмѣсто  $u$  можно взять каждое цѣлое число, по которому бы ни  $x$  ни  $y$  отрицательными не были,

были, то получится  $y=7$  и  $-3$ , а  $x=19$  и  $-11$ . По первой формулѣ  $7$  должно быть больше  $3$   $x$ , а по второй,  $11$  меньше  $19$   $pi$ , или  $и$  меньше нежели  $\frac{19}{11}$ , такъ что  $и$  не можетъ быть  $2$ , но оно также и о быть не можетъ, то остается одна только его величина  $и=1$ , откуда получится  $x=8$  и  $y=4$ , слѣдовательно обѣ искомыя части ста будутъ Ія 56, а Іія 44.

809.

*Вопросъ.* Раздѣлить 100 на двѣ такія части, что ежели первую раздѣлишь на 5, тобѣ осталось 2, а когда другую раздѣлишь на 7, вѣ остаткѣ чтобѣ было 4?

Когда отъ раздѣленія первой части на 5 вѣ остаткѣ должны быть 2, то положи оную  $5x+2$ , и понеже другая часть раздѣленная на 7 должна дать остатокъ 4, то пусть она будетъ  $7y+4$ , и такъ  $5x+7y+6=100$ , или  $5x=94-7y=90+4-5y-2y$ , почему  $x=18-y-\frac{2y+4}{5}$ ,  
слѣдо-

слѣдовательно  $4 - 2y$ , или  $2y - 4$ , или половина сего  $y - 2$  должна раздѣлиться на 5; чего ради положи  $y - 2 = 5z$ , или  $y = 5z + 2$  будетъ  $x = 16 - 7z$ , откуда явствуетъ, что  $7z$  должны быть меньше 16ти, слѣдовательно  $z$  меньше нежели  $\frac{16}{7}$  и такъ не больше 2хъ, почему имѣемъ мы здѣсь 3 рѣшенія;

Iе  $z = 0$  даетъ  $x = 16$  и  $y = 2$ , слѣдовательно обѣ искомыя части будутъ  $82 + 18$ .

IIе  $z = 1$  будетъ  $x = 9$  и  $y = 7$ , слѣдовательно обѣ части  $47 + 53$ .

IIIе  $z = 2$  даетъ  $x = 2$  и  $y = 12$ , почему обѣ части  $12 + 88$ .

810.

Вопросъ. Двѣ крестьянки имѣютъ вмѣстѣ 100 яицъ, одна говоритъ, ежели я свои по 8 щипать стану, то останется у меня 7, другая говоритъ, а когда я свои по 10 щипать буду, то и у меня въ остаткѣ также будетъ 7: спрашивается сколько каждая яицъ имѣла?

Понеже



Понеже число первой раздѣленное на 8 даетъ въ остаткѣ 7, а число другой раздѣленное на 10 также даетъ остатокъ 7, то положи число первой  $= 8x + 7$ , а другой  $= 10y + 7$ , то будетъ  $8x + 10y + 14 = 100$ , или  $8x = 86 - 10y$ , или  $4x = 43 - 5y = 40 + 3 - 4y - y$ ; откуда найдется  $x = 10 - y + \frac{3-y}{4}$ ; и такъ  $3 - y$ , или  $y - 3$  на 4 дѣлится должно, чего ради положи  $y - 3 = 4z$ , будетъ  $y = 4z + 3$  и  $x = 10 - 4z - 3 - z = 7 - 5z$ , слѣдовательно  $5z$  должны быть меньше нежели 7 и такъ  $z$  меньше 2хъ, почему слѣдующія два рѣшенія выходятъ :

Если  $z = 0$  даетъ  $x = 7$  и  $y = 3$ , по сему у первой крестьянки было 63 яйца, а у другой 37.

Если  $z = 1$  даетъ  $x = 2$  и  $y = 7$  и такъ у первой было 23 яйца а у другой 77.

811.

*Вопросъ.* Въ нѣкоторой компаніи мужчины и женщины издержали вмѣстѣ 1000 копѣекъ, каждой мужчина заплатилъ 19 копѣекъ, а каждая женщина 13 коп. спрашивается

шивается сколько было мужчинъ и сколько женщинъ ?

Пусть будетъ число мужчинъ  $= x$ , а женщинъ  $= y$ , то получится сѣ уравненіе  $19x + 13y = 1000$ ; изъ сего найдемся  $13y = 1000 - 19x$  или  $13y = 988 - 12 - 13x - 6x$ , слѣдовательно  $y = 76 - x + \frac{12 - 6x}{13}$ , и такъ  $12 - 6x$  или  $6x - 12$  и шестая также она-го часть  $x - 2$  должна дѣлиться на 13, то положи  $x - 2 = 13z$  будетъ  $x = 13z + 2$  и  $y = 76 - 13z - 2 - 6z$ , или  $y = 74 - 19z$ , почему  $z$  долженъ быть меньше нежели  $\frac{74}{19}$  и слѣдовательно меньше 4 хъ, откуда слѣдующія 4 рѣшенія мѣсто имѣютъ :

I.  $z = 0$  даетъ  $x = 2$  и  $y = 74$  такимъ образомъ было двое мужчинъ и 74 женщины, тѣ за платили 38 копѣекъ, а сѣи 962 копѣйки.

II.  $z = 1$  даетъ число мужчинъ  $x = 15$ , а число женщинъ  $y = 55$ ; тѣ издержали 285 коп., а сѣи 715 коп.

III.  $z = 2$  даетъ число мужчинъ  $x = 28$ , а число женщинъ  $y = 36$ ; тѣ истрашили 532 коп., а сѣи 468 коп.

IVе  $z=3$  даетъ число мужчинъ  $x=41$ ,  
а число женщинъ  $y=17$ , шѣ запла-  
тили 779 коп.; а сіи 221. коп.

## 812

*Вопросъ.* Одинъ дворянинъ купилъ лошадей и быковъ вмѣстѣ за 1770 р. талеровъ, за каждую лошадь платилъ онъ 31 шал., а за каждого быка 21 р. талеръ. Спрашивается сколько было лошадей и сколько быковъ?

Пусть будетъ число лошадей  $x$ ; а быковъ  $y$ , то должно быть  $31x + 21y = 1770$ , или  $21y = 1770 - 31x = 1764 - 6x - 21x - 10x$ , слѣдовательно  $y = 84 - x + \frac{6-10x}{21}$ . По сему должно  $10x - 6$ , или также половина сего  $5x - 3$  раздѣлиться на 21. Положи  $5x - 3 = 21z$ , будетъ  $5x = 21z + 3$ , слѣдовательно  $y = 84 - x - 2z$ , но  $x = \frac{21z + 3}{5}$  или  $= 4z + \frac{z + 3}{5}$ ; вмѣсто  $z + 3$  возми  $5u$  будетъ  $z = 5u - 3$ ,  $x = 21u - 12$  и  $y = 84 - 21u + 12 - 10u + 6 = 102 - 31u$ , и по сему  $u$  должно быть больше нежели, 0; однако

П

мень-

меньше  $4x$ , откуда получаемъ мы сіи 3 рѣшенія.

I с  $u=1$  даетъ число лошадей  $x=9$ , а быковъ  $y=71$ , тѣ стоили 279 рейх. талер., а сіи 1491, вмѣстѣ 1770 р. талер.

II с  $u=2$  даетъ число лошадей  $x=30$ , а быковъ  $y=40$ , тѣ стояли 930 р. тал., а сіи 840, вмѣстѣ 1770 рейхсшталер.

III с  $u=3$  даетъ число лошадей  $x=51$ , а быковъ  $y=9$ , тѣ стоили 1581 р. тал., а сіи 189, вмѣстѣ 1770 рейхсшталеровъ.

813.

Предложенные по сіе мѣсто вопросы ведушъ насъ къ уравненію  $ax+by=c$ , гдѣ  $a, b$  и  $c$  цѣлыя и положительныя числа значатъ, и вмѣсто  $x$  и  $y$  такожде цѣлыя и положительныя числа требуются. Но ежели  $b$  будетъ отрицательное, и уравненіе такой видъ приметъ  $ax=by+c$ , то будушъ вопросы совсѣмъ



совсѣмъ особливаго роду и могутъ имѣть безконечное множество рѣшеній , для которыхъ способъ надлежитъ изъяснить еще въ сей главѣ. Наилегчайшіе сего рода вопросы суть такіе : найди два числа, которыхъ бы разность была 6?

Положи меньшее  $=x$  , а большее  $=y$  будетъ  $y-x=6$  , слѣдовательно  $y=6+x$  ; здѣсь ничто не препятствуетъ брать вмѣсто  $x$  всѣ возможные цѣлыя числа , и какія бы взяты ни были , то всегда  $y$  будетъ 6 тью больше; возми наприм.  $x=100$  будетъ  $y=106$  , откуда явствуетъ , что безконечно многія рѣшенія быть могутъ.

## 814.

По семъ слѣдуютъ вопросы , гдѣ  $c=0$  и  $ax$  одному только  $by$  равно , т.е. ищется число , которое бы какъ на 5 , такъ и на 7 могло раздѣлиться ; положи сіе число  $=N$  , то надлежитъ быть сперва  $N=5x$  , потому что число  $N$  на 5 дѣлится должно , а потомъ  $N=7y$  , понеже сіе число также и на 7 дѣлится-



ся долженствуемъ. Отсюда получится  $5x=7y$ , слѣдовательно  $x=\frac{7y}{5}$ ; но понеже 7 на 5 раздѣлиться не могутъ, то должно  $y$  на оное раздѣлиться, и такъ положи  $y=5z$ , будетъ  $x=7z$ ; слѣдовательно искомое число  $N=35z$ , гдѣ вмѣсто  $z$  каждое цѣлое число брать можно, такъ что вмѣсто  $N$  безконечно многія числа найдутся, кои суть 35, 70, 105, 175, 210 и проч.

Если бы еще сверхъ сего число  $N$  на 9 раздѣлить можно было, то было бы сперва  $N=35z$ , а потомъ  $N=9u$ , и отсюда  $u=\frac{35z}{9}$  по чему видно, что  $z$  на 9 дѣлиться долженъ, и такъ пусть будетъ  $z=9s$ , будетъ  $u=35s$ , а искомое число  $N=315s$ .

815.

Больше трудности бываетъ, ежели число  $s$  не 0, такъ когда бы было  $5x=7y+3$ . Сіе уравненіе выходитъ, когда такое число  $N$  ищется, которое бы сперва на 5 дѣлилось, а если бы оно же раздѣ-

раздѣлится на 7, по осталось бы 3. Ибо тогда надлежитъ быть  $N=5x$ , а потомъ  $N=7y+3$ , и для того будетъ  $5x=7y+3$ , слѣдовательно  $x=\frac{7y+3}{5}=\frac{5y+2y+3}{5}=y+\frac{2y+3}{5}$ ; положивъ  $2y+3=5z$  будетъ  $x=y+z$ , но  $2y+3=5z$ , или  $2y=5z-3$  будетъ  $y=\frac{5z-3}{2}$ , или  $=2z+\frac{z-3}{2}$ ; возми теперь  $z-3=2u$  будетъ  $z=2u+3$ ,  $y=5u+6$  и  $x=y+z=7u+9$ , слѣдовательно искомое число  $N=35u+45$ , гдѣ вмѣсто  $u$  всѣ цѣлыя числа взяты быть могутъ, да и самыя отрицательныя; чтобъ только  $N$  было положительное, что учинится здѣсь ежели  $u=-1$ ; ибо тогда выйдетъ  $N=10$ , слѣдующія же числа получаются, когда къ оному завсегда придавать будешь 35, и по сему искомыя числа суть 10, 45, 80, 115, 150, 185, 220 и прочая.

816.

рѣшеніе такихъ вопросовъ основано на содержаніи обоихъ чиселъ, на которыя дѣлится должно, и по свойству оныхъ рѣшеніе бываетъ иногда короче,

П 3

иногда

иногда пространнѣе; слѣдующей коронкой разрѣшится.

Найти число, которое когда раздѣлится на 6, останется 6, а раздѣливъ оное на 13 въ остаткѣ будетъ 3?

Пусть будетъ сіе число  $N$ , то во-первыхъ  $N = 6x + 2$ , а потомъ  $N = 13y + 3$ , и такъ  $6x + 2 = 13y + 3$ , и  $6x = 13y + 1$ , откуда  $x = \frac{13y+1}{6} = 2y + \frac{y+1}{6}$ ; положи  $y + 1 = 6z$ , получится  $y = 6z - 1$  и  $x = 2y + 2 = 12z - 2$ , слѣдовательно иско-мое число будетъ  $N = 78z - 10$ , и такія числа будутъ слѣдующія: 68, 146, 224, 302, 380 и проч., которыя идутъ въ арифметической прогрессіи, коей разность есть  $78 = 6 \cdot 13$ , и такъ ежели одно изъ сихъ чиселъ будетъ извѣстно, то всѣ прочія легко найдутся; ибо надлежитъ только къ онымъ придавать завсегда 78, или изъ онаго вычитать сколько возмо-жно будетъ.

817.

Трудные сего примѣры слѣдующей быть можетъ: сыскать число  $N$ , ко-  
рое

рое будучи раздѣлено на 39 даетъ въ остатокъ 16, а на 56 раздѣленное даетъ остатокъ 27

Во первыхъ должно быть  $N = 39p + 16$ , а попомъ  $N = 56q + 27$ , откуда выдешъ  $39p + 16 = 56q + 27$ , или  $39p = 56q + 11$  и  $p = \frac{56q + 11}{39} = q + \frac{17q + 11}{39} = q + r$ , такъ, что  $r = \frac{17q + 11}{39}$ , отсюда будетъ  $39r = 17q + 11$ , и  $q = \frac{39r - 11}{17} = 2r + \frac{5r - 11}{17} = 2r + s$ , такъ что  $s = \frac{5r - 11}{17}$ , или  $17s = 5r - 11$ ; по сему будетъ  $r = \frac{17s + 11}{5} = 3s + \frac{2s + 11}{5} = 3s + t$ , такъ что  $t = \frac{2s + 11}{5}$ , или  $5t = 2s + 11$ , слѣдовательно будетъ  $s = \frac{5t - 11}{2} = 2t + \frac{t - 11}{2} = 2t + u$ , такъ что  $u = \frac{t - 11}{2}$  и  $t = 2u + 11$ ; когда теперь больше уже дробей не попадается, то можно взять  $u$  по изволенью, и отсюда наизворотъ получаемъ мы слѣдующія опредѣленія :

$$t = 2u + 11$$

$$s = 2t + u = 5u + 22$$

$$r = 3s + t = 17u + 77$$

П 4

$$q = 2r$$



$$q = 2r + s = 39u + 176$$

$$p = q + r = 56u + 253$$

и наконецъ  $N = 39.56u + 9883$ .

Но что бы самое меньшее число вмѣсто  $N$  найти, то положи  $u = -4$  будетъ  $N = 1147$ , положивъ  $u = x - 4$  будетъ  $N = 2184x - 8736 + 9883$ , или  $N = 2184x + 1147$ . Сіи числа дѣлаютъ арифметическую прогрессию, которой первой членъ есть 1147, а разность  $= 2184$ , самыя же числа будутъ 1147, 3331, 5515, 7699, 9883 и проч.

818.

Для упражненія присоединимъ еще нѣсколько примѣровъ.

Вопросъ. Въ одной компаніи были мужчины и женщины; каждой мужчина издержалъ 25, каждая женщина 16 коп. и нашлось послѣ, что женщины вмѣстѣ одною копѣйкою больше заплатили, нежели мужчины, спрашивается сколько было мужчинъ и женщинъ?

поло-



Положимъ число женщинъ было  $= p$ , а мужчинъ  $= q$ , то женщины издержали  $16p$ , а мужчины  $25q$ : чего ради должно быть

$$16p = 25q + 1, \text{ отсюда найдемся } p = \frac{25q + 1}{16}$$

$$= q \frac{+ 9q + 1}{16} = q + r, \text{ такъ что } r = \frac{9q + 1}{16},$$

$$\text{слѣдовательно } q = \frac{16r - 1}{9} = r + \frac{7r - 1}{9}$$

$$= r + s, \text{ такъ что } s = \frac{7r - 1}{9}, \text{ или } 9s = 7r$$

$$- 1; \text{ откуда } r = \frac{9s + 1}{7} = s + \frac{2s + 1}{7} = s$$

$$+ t, \text{ такъ что } t = \frac{2s + 1}{7} \text{ или } 7t = 2s$$

$$+ 1, \text{ слѣдовательно } s = \frac{7t - 1}{2} = 3t + \frac{t - 1}{2}$$

$$= 3t + u, \text{ такъ что } u = \frac{t - 1}{2}, \text{ или } 2u =$$

$- 1$ , по чему  $t = 2u + 1$ , отсюда наизво-  
рошь получаемъ мы

$$t = 2u + 1$$

$$s = 3t + u = 7u + 3$$

П 5

$$r = s$$

$$r = s + t = 9u + 4$$

$$q = r + s = 16u + 7$$

$$p = q + r = 25u + 11 \text{ по сему было}$$

женщинъ  $= 25u + 11$ , а мужчинъ  $= 16u + 7$ , гдѣ вмѣсто  $u$ , всякое цѣлое число взять можно; меньшія числа съ слѣдующими будутъ такія:

число женщинъ  $= 11, 36, 61, 86, 111$  и пр.

— мужчинъ  $7, 23, 39, 55, 71$  и пр.

по первому рѣшенію въ самыхъ меньшихъ числахъ женщины издержали 176 коп., а мужчины 175 коп., слѣдовательно женщины одною копѣйкою больше изтрапили, нежели мужчины.

819.

Вопросъ. Нѣкто купилъ лошадей и быковъ, за каждую лошадь платилъ 31 рейхсталеръ, а за каждого быка 20 р. талеровъ, и нашлось, что всѣ быки вмѣстѣ 7мью р. талерами стоили больше, нежели лошади. Спрашивается сколько было быковъ и лошадей?

Пусть

Пусть будетъ число быков  $b = p$ , а лошадей  $= q$ , по должно  $20p = 31q + 7$ ,

$$\text{откуда } p = \frac{31q + 7}{20} = q + \frac{11q + 7}{20} = q + r,$$

$$\text{по сему } 20r = 11q + 7, \text{ и } q = \frac{20r - 7}{11} = r$$

$$+ \frac{9r - 7}{11} = r + s, \text{ по сему } 11s = 9r - 7$$

$$\text{и } r = \frac{11s + 7}{9} = s + \frac{2s + 7}{9} = s + t, \text{ по се-}$$

$$\text{му } 9t = 2s + 7 \text{ и } s = \frac{9t - 7}{2} = 4t + \frac{t - 7}{2}$$

$$= 4t + u, \text{ по сему } 2u = t - 7$$

$$\text{и } t = 2u + 7$$

$$s = 4t + u = 9u + 28$$

$$r = s + t = 11u + 35$$

$$q = r + s = 20u + 63 \text{ число лошадей,}$$

$$p = q + r = 31u + 98 \text{ число быков.}$$

Отсюда

Отсюда найдутся меньшія положительныя числа, вмѣсто  $p$  и  $q$ , когда положится  $u = -3$ , большія же числа увеличиваются въ арифметической прогрессіи, какъ слѣдуетъ :

число быковъ 5, 36, 67, 98, 129, 160, 191  
222, 253 и проч.

число лошадей 3, 23, 43, 63, 83, 103, 123  
143, 163, и проч.

820.

Когда мы въ семъ примѣрѣ рассмотримъ, какимъ образомъ буквы  $p$  и  $q$  изъ слѣдующихъ опредѣляются, то легко усмотрѣть можно, что сіе отъ содержанія чиселъ 31 и 20 зависитъ, а особливо на томъ содержаніи, по которому обыкновенно ищутъ самаго большаго общаго сихъ обѣихъ чиселъ дѣлителя, какъ изъ слѣдующаго явствуетъ :

$$\begin{array}{r}
 20 \overline{) 31} \quad | \quad 1 \\
 \underline{20} \phantom{0} \\
 11 \overline{) 20} \quad | \quad 1 \\
 \underline{11} \phantom{0} \\
 9 \overline{) 11} \quad | \quad 1 \\
 \underline{9} \phantom{0} \\
 2 \overline{) 9} \quad | \quad 4 \\
 \underline{8} \phantom{0} \\
 1 \overline{) 2} \quad | \quad 2 \\
 \underline{2} \phantom{0}
 \end{array}$$

Здѣсь видно , что частныя числа въ слѣдующихъ другъ за другомъ опредѣленіяхъ буквъ, *p, q, r, s* и проч. выходящѣ: и съ первою буквою на правой рукѣ связываются , а послѣдняя остается всегда одинака ; въ послѣднемъ же уравненіи выходить прежде всѣхъ число 7 и припомъ съ знакомъ  $+$  потому, что послѣднее опредѣленіе есть пятое. Если же бы число оныхъ было четное, тогда бы  $-7$ , поставишь надлежало. Сіе будетъ яснѣе изъ слѣдующей таблички , гдѣ напередъ



передѣ раздробленіе чиселъ 31 и 20, а  
потомъ опредѣленія буквъ  $p, q, r$  и пр.  
представлены.

$$\begin{array}{l|l} 31 = 1. 20 + 11 & p = 1. q + r \\ 20 = 1. 11 + 9 & q = 1. r + s \\ 11 = 1. 9 + 2 & r = 1. s + t \\ 9 = 4. 2 + 1 & s = 4. t + u \\ 2 = 2. 1 + 0 & t = 2u + \dots \end{array}$$

821.

По сему способу представленъ  
можетъ прежней примѣръ въ 14  
статьѣ, какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{l|l} 56 = 1. 39 + 17 & p = 1. q + r \\ 39 = 2. 17 + 5 & q = 2. r + s \\ 17 = 3. 5 + 2 & r = 3. s + t \\ 5 = 2. 2 + 1 & s = 2. t + u \\ 2 = 2. 1 + 0 & t = 2u + 1x \end{array}$$

822.

Симъ образомъ въ состояніи мы рѣ-  
шить всѣ такіе примѣры вообще.

Пусть

Пусть будетъ дано сѣ уравненіе  $br = aq + n$ , гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $n$  извѣстны; здѣсь тоже дѣйствіе производить надлежитъ, какъ будто бы найти должно было самаго большаго общаго дѣлителя чиселъ  $a$  и  $b$ , изъ коихъ  $p$  и  $q$ , чрезъ слѣдующія буквы опредѣлены будутъ, какъ слѣдуетъ:

$$\begin{array}{l|l} \text{пусть будетъ } a = Ab + c & p = Aq + r \\ b = Bc + d & q = Br + s \\ c = Cd + e & r = Cs + t \\ d = De + f & s = Dt + u \\ e = Ef + g & t = Eu + v \\ f = Fg + o & u = Fv + n \end{array}$$

Здѣсь въ послѣднемъ опредѣленіи берется  $+n$ , когда число опредѣленій нечетное; напрошивъ того  $-n$ , ежели оно будетъ четное. Такимъ образомъ можно теперь всѣ такіе вопросы рѣшить весьма скоро, изъ коихъ мы предложимъ нѣкоторыя для примѣру.

823.

Вопросъ. Сыскать число, которое когда раздѣлится на 11, дастъ въ остаткѣ

кѢ 3, а раздѣленное на 19, даетъ остатокъ 5 ?

Пусть будетъ сіе число  $N$ , то во-первыхъ  $N = 11p + 3$ , а потомъ также  $N = 19q + 5$  : чего ради будетъ  $11p + 3 = 19q + 5$ , или  $11p = 19q + 2$ , откуда слѣдующая составитъ табличка:

$$\begin{array}{l|l} 19 = 1 \cdot 11 + 8 & p = q + r \\ 11 = 1 \cdot 8 + 3 & q = r + s \\ 8 = 2 \cdot 3 + 2 & r = 2s + t \\ 3 = 1 \cdot 2 + 1 & s = t + u \\ 2 = 2 \cdot 1 + 0 & t = 2u + 2 \end{array}$$

гдѣ  $u$  по изволенію взять можно, а отсюда уже обратнымъ порядкомъ предвѣдущія буквы опредѣляются, какъ слѣдуетъ:

$$t = 2u + 2$$

$$s = t + u = 3u + 2$$

$$r = 2s + t = 8u + 6$$

$$q = r + s = 11u + 8$$

$$p = q + r = 19u + 14$$

отсюда

отсюда получается искомое число  $N = 209u + 157$  и такъ самое меньшее число вмѣсто  $N$  есть 157.

824.

*Вопросъ.* Ищется число  $N$ , которое какъ и прежде раздѣленное на 11 даетъ въ остаткѣ 3, а раздѣленное на 19 даетъ остатокъ 5, и еслии оно же раздѣлился на 29 тобъ осталось 10?

По послѣднему положенію должно быть  $N = 29p + 10$  и когда первые два договора уже вычислены, то изъ оныхъ быть надлежитъ, какъ уже выше найдено  $N = 209u + 157$ , вмѣсто чего поставимъ мы  $N = 209q + 157$ , чего ради будетъ  $29p + 10 = 209q + 157$  или  $29p = 209q + 147$ , откуда слѣдующее дѣйствіе предпріять надлежитъ:

$209 = 7 \cdot 29 + 6$	$\left. \begin{array}{l} 29 = 4 \cdot 6 + 5 \\ 6 = 1 \cdot 5 + 1 \\ 5 = 5 \cdot 1 + 0 \end{array} \right\}$	$\text{слѣд:}$	$p = 7 \cdot q + r$	
$29 = 4 \cdot 6 + 5$			$q = 4 \cdot r + s$	
$6 = 1 \cdot 5 + 1$			$r = 1 \cdot s + t$	
$5 = 5 \cdot 1 + 0$			$s = 5 \cdot t - 147.$	
<i>Толъ II.</i>		$p$		<i>От-</i>

Отсюда возвращаемся назадъ слѣдующимъ образомъ.

$$s = 5t - 147$$

$$r = s + t = 6t - 147$$

$$q = 4r + s = 29t - 735$$

$$p = 7q + r = 209t - 5292$$

И такъ  $N = 6061t - 153458$ , самое меньшее число найдется, когда положимъ  $t = -26$ , тогда будетъ  $N = 4128$ .

825.

Здѣсь примѣчать надлежитъ, что ежели такое уравненіе такъ,  $br = aq + n$  разрѣшить должно будетъ, то оба числа  $a$  и  $b$  общаго дѣлителя кромѣ 1 цы имѣть не должны; ибо въ противномъ случаѣ былъ бы вопросъ невозможной, ежели бы число  $n$  тогожъ общаго дѣлителя не имѣло. Такъ когда наприм.  $9r = 15q + 2$ , гдѣ 9 и 15 общаго дѣлителя 3 имѣютъ, но на котораго 2 раздѣлиться не можетъ, того ради не лзя рѣшить сего вопроса, попому что  $9r - 15q$  завсегда на 3 раздѣлился и слѣдовательно ни когда 2 быть

не



не можетъ. Если же бы въ семъ случаѣ  $n=3$  или 6 и проч. , то былъ бы вопросъ совсѣмъ возможной и надлежало бы уравненіе раздѣлить на 3 , то бы вышло тогда  $3p=5q+1$  , что по прежнему правилу легко рѣшить можно. Почему явствуетъ , что оба числа  $a$  и  $b$  никакого общаго дѣлителя кромѣ 1 цы имѣть не должны , и что предписанное правило ни въ какихъ другихъ случаяхъ имѣть мѣста не можетъ.

§26.

А чтобы сіе яснѣе показать , то рассмотримъ натуральнымъ порядкомъ уравненіе  $9p=15q+2$  , гдѣ будетъ  $p=\frac{15q+2}{9}=q+\frac{6q+2}{9}=q+r$  , такъ что  $9r=6q+2$  , или  $6q=9r-2$  , почему  $q=\frac{9r-2}{6}=r+\frac{3r-2}{6}=r+s$  , такъ что  $3r-2=6s$  , или  $3r=6s+2$  , откуда  $r=\frac{6s+2}{3}=2s+\frac{2}{3}$  , что, какъ явствуетъ, никогда цѣлое число быть не можетъ ,

Р 2

ибо

ибо  $s$  неотмѣнно цѣлое число быть должно ; и такъ видно, что такіе вопросы по ихъ свойству не возможны.



## ГЛАВА II.

О правилѣ такъ называемомъ слѣпомъ, гдѣ изъ двухъ уравненій 3 или больше неизвѣстныхъ чиселъ опредѣляются.

827.

Въ предвѣдущей главѣ видѣли мы , ка-кимъ образомъ изъ одного уравненія два неизвѣстныя числа опредѣлять должно, такъ чтобы оныя были цѣлыя и положи-тельные. Но ежели предложены бу-дутъ два уравненія , и вопросъ долженъ быть неопредѣленной, то надлежитъ быть больше , нежели двумъ неизвѣстнымъ числамъ ; такіе вопросы случают-ся въ простыхъ ариѳметическихъ книгахъ и рѣшаются по правилу слѣлому , ко-торого основаніе показать мы здѣсь на-мѣрены.

828.

828.

Начнемъ съ самаго примѣра.

*Вопросъ.* 30 человекъ мужчинъ, женщинъ и робятъ издержали въ практирѣ 50 рейхсталеровъ, каждой мужчина заплатилъ 3 р. талера, каждая женщина 2 р. талера, каждой ребенокъ 1 р. талеръ. Спрашивается сколько было мужчинъ, женщинъ и робятъ?

Пусть будетъ число мужчинъ  $= p$ , женщинъ  $= q$ , а робятъ  $= r$ , то получаются слѣдующія два уравненія: I)  $p + q + r = 30$ ; II)  $3p + 2q + r = 50$ , изъ коихъ 3 буквы  $p$ ,  $q$  и  $r$  въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ опредѣлить должно. Изъ перваго уравненія будетъ  $r = 30 - p - q$ ; чего ради  $p + q$  должны быть меньше 30 пи. Сію величину поставивъ вмѣсто  $r$  въ другомъ уравненіи выдѣлѣмъ  $2p + q + 30 = 50$ , слѣдовательно  $2p + q = 20$ ; и такъ  $q = 20 - 2p$ , а  $p + q = 20 - p$ , что само по себѣ меньше 30 пи, теперь вмѣсто  $p$  всѣ числа брать можно, кои не больше 10 пи, по чему слѣдующія выходятъ рѣшенія.

Р 3

число

число мужчин  $p = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ ,  
 — женщин  $q = 20, 18, 16, 14, 12, 10, 8, 6, 4, 2, 0$ ,  
 — и ребяцъ  $r = 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$ ,  
 отбросивъ первыя и послѣднія, оста-  
 нутся еще 9 истинныхъ рѣшеній.

829.

*Другой вопросъ.* Нѣкто купилъ 100  
 разнаго рода скотины, свиней, козъ и  
 барановъ за 100 рейхсталеровъ, за одну  
 свинью давалъ  $3\frac{1}{2}$  р. талеровъ, за козу  $1\frac{1}{2}$   
 р. талер., за барана  $\frac{1}{2}$  р. тал. спрашивается,  
 сколько каждаго рода было?

Пусть будетъ число свиней  $= p$ ,  
 козъ  $= q$ , барановъ  $= r$ , то выдуть  
 слѣдующія два уравненія.

I.  $p + q + r = 100$ ; II)  $3\frac{1}{2}p + 1\frac{1}{2}q + \frac{1}{2}r = 100$ .  
 Сие послѣднее уравненіе для из-  
 бѣжанія дробей помножь на 6, выйдетъ  
 $21p + 9q + 3r = 600$ , изъ перваго уравне-  
 нія будетъ  $r = 100 - p - q$ , котораго вели-  
 чину поставивъ во второмъ уравненіи,  
 получится  $18p + 5q = 300$ , или  $5q = 300$   
 $- 18p$  и  $q = 60 + \frac{18}{5}p$ , слѣдовательно  $18p$   
 дол.



должны на 5 раздѣлиться, или 5 какъ множителя въ себѣ заключать должны, и такъ положи  $p = 5s$  будетъ  $q = 60 + 18s$  и  $r = 13s + 40$ , гдѣ вмѣсто  $s$  произвольное цѣлое число ваять можно, но такъ чтобъ  $q$  не было отрицательнымъ; чего ради  $s$  не больше 3хъ быть долженъ, и слѣдовательно когда о также исключается, то слѣдующія только 3 рѣшенія мѣсто имѣютъ, а именно:

когда	$s =$	1,	2,	3
будетъ	$p =$	5,	13,	15
	$q =$	42,	24,	16
	$r =$	53,	66,	79.

830.

Когда кто такіе примѣры самъ предлагать пожелаетъ, то прежде всего на то смотрѣть надлежитъ, чтобъ были оныя возможны, а что бы сіе узнать, то надлежитъ примѣчать слѣдующее:

Пусть будутъ оба уравненія, какіе мы по сіе мѣсто имѣли, такъ пред-

Р 4

став-



спавлены Ie)  $x + y + z = a$ , II)  $fx + gy + bz = b$ , гдѣ  $f, g, b$ , такъ какъ  $a$  и  $b$  извѣстны; пусть теперь между числами  $f, g$  и  $b$  первое будетъ наибольшее, а  $b$  наименьшее; когдажъ  $x + y + z = a$ , то  $fx + fy + fz = fa$ , а  $fx + gy + bz$  больше нежели  $fx + gy + bz$ , по чему  $fa$  должно быть больше нежели  $b$ , или  $b$  меньше нежели  $fa$ ; а  $bx + by + bz = ab$  и  $bx + by + bz$  заподлинно меньше нежели  $fx + gy + bz$ , то и  $ab$  должно быть меньше нежели  $b$ , или  $b$  больше нежели  $ab$ . Слѣдовательно когда число  $b$ , не меньше  $fa$  и припомъ не больше  $ab$ , то вопросъ завсегда не возможной.

Сей договоръ обыкновенно также предлагается и слѣдующимъ образомъ: чтобъ число  $b$  содержалось въ предѣлахъ  $fa$  и  $ab$ , сверхъ сего чтобъ оно не очень близко подходило къ обоимъ предѣламъ; ибо иначе остальные буквы опредѣлены быть не могутъ.

Такъ

Такъ въ прежнемъ примѣрѣ, гдѣ  $a = 100$ ,  $f = 3\frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{1}{2}$ , предѣлы были 350 и 50, если бы теперь захотѣли положить  $b = 51$  вмѣсто 100, то вышли бы уравненія  $x + y + z = 100$  и  $3\frac{1}{2}x + 1\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z = 51$ , здѣсь помноживъ на 6 будетъ  $21x + 8y + 3z = 306$ , возми первое уравненіе 3жды, получится  $3x + 3y + 3z = 300$ , которое изъ прежняго вычпи, останется  $18x + 5y = 6$ , кое какъ заразъ видно, невозможно; потому что  $x$  и  $y$  цѣлыя числа быть должны.

### 831.

Сіе правило нужно монетныхъ и золотыхъ дѣлъ мастерамъ, когда они хотяшъ изъ трехъ или больше родовъ серебра, что нибудь здѣлать, какъ изъ слѣдующаго примѣра явствуетъ.

Вопросъ. Одинъ монетной мастеръ имѣетъ троякое серебро, первое 14 лотовое, другое 11 лотовое и третье 9 лотовое, а должно ему здѣлать вещь

вѣсомъ въ 30 марокъ , которая должна быть 12 лоповая.

Спрашивается сколько марокъ каждого серебра взять ему надлежитъ ?

Положимъ что взял онъ изъ перваго серебра  $x$  марокъ , изъ другаго  $y$  , а изъ третьяго  $z$  марокъ , то должно быть  $x + y + z = 30$  , что составляетъ первое уравненіе ; потому каждая марка перваго сорща содержитъ 14 лоповъ хорошаго серебра , то  $x$  марокъ содержатъ будуще 14 $x$  лоповъ серебра , подобнымъ образомъ  $y$  марокъ втораго роду содержатъ 11  $y$  лоповъ серебра и  $z$  марокъ , третьяго роду содержатъ 9 $z$  лоповъ серебра ; почему весь кусокъ серебра содержать будетъ 14 $x$  + 11 $y$  + 9 $z$  лоповъ , а понеже оной вѣситъ 30 марокъ , изъ которыхъ каждая содержать должна 12 лоповъ серебра , то надлежитъ количеству серебра въ ономъ кускѣ быть 360 лоповъ ; откуда сіе второе уравненіе выходитъ 14 $x$  + 11 $y$  + 9 $z$  = 360 : изъ сего вычши первое уравненіе 9 разъ взятое ,

ш. е.

т. е.  $9x + 9y + 9z = 270$ , останется  $5x + 2y = 90$ ; откуда и  $x$  и  $y$  опредѣлить должно, и припомъ въ цѣлыхъ числахъ, но  $z = 30 - x - y$ , а изъ другаго уравненія получится  $2y = 90 - 5x$  и  $y = 45 - \frac{5x}{2}$ , положивъ  $x = 2u$  найдется  $y = 45 - 5u$  и  $z = 3u - 15$ . Слѣдовательно  $u$  должно быть больше 4хъ, хотя и меньше 10ти. Отсюда выходятъ слѣдующія рѣшенія:

$u =$	5,	6,	7,	8,	9.
$x =$	10,	12,	14,	16,	18.
$y =$	20,	15,	10,	5,	0.
$z =$	0,	3,	6,	9,	12.

832.

Иногда случаются больше нежели 3 неизвѣстныя числа, гдѣ рѣшеніе такимъ же образомъ дѣлается, какъ изъ слѣдующихъ примѣровъ видно.

*Вопросъ.* Нѣкто купилъ сотню скотины за 100 рейхспалеровъ, cadaго быка за 10 р.пал.; каждую корову за 5 р.пал.; cadaго шленка за 2 р.палер.; каждую  
овцу



овцу за  $\frac{1}{3}$  р. шалера. Спрашивается, сколько было быковъ, коровъ, шелятъ и овецъ.

Пусть будетъ число быковъ  $= p$ , коровъ  $= q$ , шелятъ  $= r$  и овецъ  $= s$ , то первое уравненіе будетъ  $p + q + r + s = 100$ , и второе  $10p + 5q + 2r + \frac{1}{3}s = 100$ , которое для избѣжанія дробей помножено на 2, даетъ  $20p + 10q + 4r + s = 200$ , изъ сей вычти первое уравненіе, выйдетъ  $19p + 9q + 3r = 100$ , отсюда  $3r = 100 - 19p - 9q$  и  $r = 33\frac{1}{3} - 6p - \frac{1}{3}p - 3q$ , или  $r = 33 - 6p - 3q + \frac{1-p}{3}$ , по чему  $1-p$ , или  $p-1$  должно дѣлиться на 3; и такъ возми  $p-1 = 3t$ , то будетъ, какъ слѣдуетъ

$$p = 3t + 1$$

$$q = q$$

$$r = 27 - 19t - 3q$$

$$s = 72 + 2q + 16t$$

И такъ  $19t + 3q$  должны быть меньше, нежели 27. Здѣсь можно теперь взять  $q$  и  $t$  по произволению, съ симъ только договоромъ, чтобъ  $19t + 3q$  не были  
боль-



больше 27ми и по сему слѣдующіе случаи разсмотримъ мы имѣемъ.

I когда $t=0$	II когда $t=1$	$t$ нельзя взять
побудемъ $p=1$	будемъ $p=4$	$=2$ ; ибо въ
$q=q$	$q=q$	противномъ
$r=27-3q$	$r=8-3q$	случаѣ вышла
$s=72+2q$	$s=88+2q$	бы $t$ отрица-
		тельное.

Въ первомъ случаѣ  $q$  не должно быть больше 9, а во второмъ не больше 2хъ; и такъ изъ обоихъ случаевъ получаемъ мы слѣдующія рѣшенія.

Изъ перваго случая выходятъ сіи 10 рѣшеній, какъ

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
$p$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
$q$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$r$	27	24	21	18	15	12	9	6	3	0
$s$	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90

а изъ другаго случая сіи 3 рѣшенія

	I	II	III
$p$	4	4	4
$q$	0	1	2
$r$	8	5	2
$s$	88	90	92

Слѣдовательно всѣхъ навсе 13 рѣшеній, но когда  $o$  исключится, то будетъ только 10.

833.

Способъ рѣшенія бываетъ всегда одинаковъ, хопя бы въ первомъ уравненіи буквы на данныя числа и помножены были, какъ изъ слѣдующаго примѣра явствуетъ.

Вопросъ. Найти 3 такія числа, изъ которыхъ когда первое помножится на 3, другое на 5, а третье на 7, тобъ сумма произведеній была 560; когда же первое помножится на 9, другое на 25 и третье на 49, тобъ сумма произведеній была 2920?

Пусть будетъ первое число  $=x$ , другое  $=y$ , третье  $=z$ , то выдуть  
сйн

сїи два уравненїя I)  $3x + 5y + 7z = 560$ ;  
 II)  $9x + 25y + 49z = 2920$ , изъ втораго  
 вычти первое трижды взятое, а именно  
 $9x + 15y + 21z = 1680$  останется  $10y$   
 $+ 28z = 1240$ , или раздѣливъ на 2 бу-  
 детъ  $5y + 14z = 620$ ; откуда  $y = 124$   
 $- \frac{14z}{5}$ , слѣдовательно  $z$  долженъ дѣлиться  
 на 5; и такъ положи  $z = 5u$ , бу-  
 детъ  $y = 124 - 14u$ , которыя знаменованїя  
 поставивъ въ первомъ уравненїи вмѣсто  
 $z$  и  $y$  дадутъ  $3x - 35u + 620 = 560$ , или  
 $3x = 35u - 60$ , и  $x = \frac{35u}{3} - 20$ , чего ради  
 взявъ  $u = 3t$  получится наконецъ такое  
 рѣшенїе  $x = 35t - 20$ ;  $y = 124 - 42t$  и  $z$   
 $= 15t$ , гдѣ вмѣсто  $t$  произвольныя цѣ-  
 лыя числа брать можно; но такъ что-  
 бы  $t$  было больше 0, но меньше 3 хъ,  
 откуда получаются сїи два рѣшенїя:

Ie) когда  $t = 1$ , будетъ  $x = 15$ ,  $y = 82$ ,  $z = 15$

IIe) ежели  $t = 2$ , получится  $x = 50$ ,  $y = 40$ ,  $z = 30$ .



## ГЛАВА III

О составныхъ неопредѣленныхъ уравненіяхъ , въ которыхъ первая только степень неизвѣстнаго числа находится.

834.

Теперь приступимъ мы къ такимъ уравненіямъ, гдѣ два неизвѣстныя числа ищущся , и каждое не одно , какъ прежде , но или между собою помножены, или до нѣкоторой вышшей степени возвышены попадаются, ежели между тѣмъ другаго числа только первая степень находится. Такія уравненія имѣютъ вообще слѣдующую формулу :

$a + bx + cy + dxx + exy + fx^2 + gxy + hx^4 + kx^3y$  и проч.  $= 0$  гдѣ  $y$  первой только степени попадаетъ, и слѣдовательно легко опредѣленъ быть можетъ. Но опредѣленіе должно быть такое , чтобъ вмѣсто  $x$  и  $y$  вышли цѣлыя числа: такіе случаи станемъ мы теперь разсматривать и начнемъ съ самыхъ легкихъ.

835.

835.

Найти два числа, которыхъ когда сумма придася къ ихъ произведенію, выдешъ 79? Пусть будутъ два пребуемая числа  $x$  и  $y$ , то должно быть  $xy + x + y = 79$ , откуда получаемъ мы  $xy + y = 79 - x$  и  $y = \frac{79-x}{x+1} = -1 + \frac{80}{x+1}$ ; по чему явствуетъ, что  $x+1$  долженъ быть дѣлишель 80 пи: но понеже 80 имѣетъ многихъ дѣлишелей, потому изъ каждаго найдется величина  $x$ , какъ изъ слѣдующаго видно:

дѣлители	1	2	4	5	8	10	16	20	40	80
будешъ $x = 0$	1	3	4	7	9	15	19	39	79	
и $y = 79$	39	15	15	9	7	4	3	1	0	

Понеже здѣсь послѣднія рѣшенія съ первыми сходны, того ради всѣхъ рѣшеній будешъ только 5.

I	II	III	IV	V
0	1	3	4	7
79	39	19	15	9



Подобнымъ образомъ можно такожде разрѣшить сіе всеобщее уравненіе:  $xy + ax + by = c$ , откуда выдѣлѣ  $xy + by = c - ax$  и слѣдовательно  $y = \frac{c - ax}{x + b}$ , или  $y = -a + \frac{ab + c}{x + b}$ ; чего ради  $x + b$  должно быть дѣлителемъ даннаго числа  $ab + c$ : и такъ изъ каждаго дѣлителя онаго числа можно найти величину  $x$ . Положи  $ab + c = fg$  такъ что  $y = -a + \frac{fg}{x + b}$ , и возми  $x + b = f$  или  $x = f - b$ , будешъ  $y = -a + g$ , или  $y = g - a$ . По сему различнымъ образомъ число  $ab + c$  въ двухъ множителяхъ изъяснить можно, и получится отсюда не одно но два рѣшенія, а именно: первое  $x = f - b$  и  $y = g - a$ ; а другое когда  $x + b = g$  положится и найдется  $x = g - b$ , а  $y = f - a$ .

Если бы предложено было сіе уравненіе  $xy + 2x + 3y = 42$ , то было бы  $a = 2$ ,  $b = 3$  и  $c = 42$ , слѣдовательно  $y = -2 + \frac{48}{x + 3}$ ; теперь число 48 различнымъ образомъ изъ двухъ множителей какъ  $f, g$  представлено быть можешъ и завсегда найдется  $x = f - 3$  и  $y = g - 2$ , или

$$x = g - 3$$

$x = g - 3$ , а  $y = f - 2$ , такіе множители суть слѣдующіе :

множители	I	II	III	IV	V
	1. 48	2. 24	3. 16	4. 12	6. 8
	$\begin{array}{c c} x & y \\ \hline -2 & 46 \end{array}$	$\begin{array}{c c} x & y \\ \hline 1 & 22 \end{array}$	$\begin{array}{c c} x & y \\ \hline 0 & 14 \end{array}$	$\begin{array}{c c} x & y \\ \hline 1 & 10 \end{array}$	$\begin{array}{c c} x & y \\ \hline 3 & 6 \end{array}$
числа	-2 46	1 22	0 14	1 10	3 6
или	45 -1	21 0	13 1	9 2	5 4

837.

Еще генеральнѣе представить можно уравненіе такимъ образомъ ;  $mxy = ax + by + c$ , гдѣ  $a, b, c$  и  $m$  данныя числа, а вмѣсто  $x$  и  $y$  пребудутся цѣлыя числа.

По сему ищи  $y$ , и получимъ  $y = \frac{ax+c}{mx-b}$ ; а чтобы здѣсь изъ числителя можно было исключить  $x$ , то помножь съ обѣихъ сторонъ на  $m$ , выдеиъ  $my = \frac{max+mc}{mx-b} = a + \frac{mc+ab}{mx-b}$ . Числитель сей дроби есть извѣстное число, коего знаменатель долженъ быть дѣлителемъ; чего ради представь числителя въ двухъ множителяхъ какъ  $f, g$ , что различнымъ образомъ

С а

разомъ

разомъ учиниться можетъ, и смотри можно ли одного изъ нихъ сравнить съ  $mx - b$ , такъ чтобъ  $mx - b = f$ , а къ сему требуется, когда  $x = \frac{f+b}{m}$ , чтобъ  $f + b$  могло на  $m$  раздѣлиться; чего ради здѣсь только множители изъ  $mc + ab$  употребить можно, кои, когда придаются къ нимъ  $b$ , могутъ на  $m$  раздѣлиться, что изъяснить примѣромъ не безнужно.

Пусть будетъ  $5y = 2x + 3y + 18$ , отсюда получится  $y = \frac{2x + 18}{5x - 3}$  и  $5y = \frac{10x + 90}{5x - 3} = 2 + \frac{96}{5x - 3}$ ; здѣсь числа 96 пи такихъ дѣлителей искать надлежитъ, что ежели къ нимъ придадутся 3, то сумма на 5 раздѣлится: и такъ возьми всѣхъ множителей 96 пи, кои суть 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96.

Откуда видно, что сіи только числа 2, 12, 32, употребить можно.

Пусть

Пусть теперь I)  $5x - 3 = 2$ , будетъ  $5y = 50$   
слѣдов.  $x = 1$ , а  $y = 10$ .

II)  $5x - 3 = 12$  — — —  $5y = 10$ .  
— — —  $x = 3$ ,  $y = 2$ .

III)  $5x - 3 = 32$  — — —  $5y = 5$ .  
— — —  $x = 7$ ,  $y = 1$ .

838.

Понеже здѣсь во всеобщемъ рѣше-  
нїи  $my - a = \frac{mc + ab}{mx - b}$ , по слѣдующее при-  
мѣчашь потребно, Ежели въ сей формулѣ  
 $mc + ab$  содержащееся число имѣетъ дѣ-  
лителя, копорой находится въ форму-  
лѣ  $mx - b$ , то частное тогда неопмѣн-  
но должно имѣть сїю формулу  $my - a$ , и  
тогда число  $mc + ab$  чрезъ такое произ-  
веденїе  $(mx - b)(my - a)$  представлено быть  
можетъ. Пусть будетъ на прим.  $m = 12$ ,  
 $a = 5$ ,  $b = 7$  и  $c = 15$ , то получится  
 $12y - 5 = \frac{215}{12x - 7}$ , а 215 ти дѣлители суть  
1, 5, 43, 215, между которыми тѣ, кои  
наипи должно, содержащя въ формулѣ



$12x-7$ ; или когда 7 къ онымъ приладутся, тобѣ дѣлилась сумма на 12. Здѣсь 5 только сѣе дѣлается, и такъ  $12x-7=5$ , а  $12y-5=43$ : изъ первой формулы будетъ  $x=1$ , а изъ второй  $y$  найдется въ цѣлыхъ числахъ, а именно  $y=4$ . Сѣе обстоятельство въ разсужденіи свойства чиселъ есть великой важности, и для того примѣнать оное весьма нужно.

839.

Разсмотримъ еще такое уравненіе;  
 $xy+xx=2x+3y+29$ ; отсюда найдется  
 $y=\frac{2x-xx+29}{x-3}$ , или  $y=-x-1+\frac{26}{x-3}$ ;

и такъ  $x-3$  долженъ быть дѣлитель числа 26, и тогда частное будетъ  $y+x+1$ ; но дѣлители 26ши суть 1, 2, 13, 26, то получаемъ мы сѣи рѣшенія:

Ie)  $x-3=1$ , или  $x=4$ , будетъ  $y+x+1=$   
 $=y+5=26$ , и  $y=21$ .

Iie)  $x-3=2$ , или  $x=5$ , будетъ  $y+x+1=$   
 $=y+6=13$  и  $y=7$ .

IIIe)



IIIe)  $x-3=13$ , или  $x=16$ , будетъ  $y+17$   
 $= 2$ , и  $y=-15$ ,

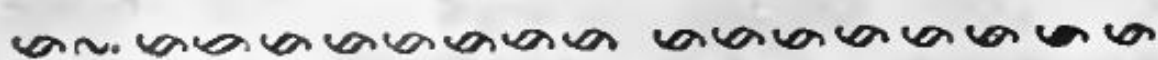
которое отрицательное знаменованіе  
 оставлено, и для того послѣдняго слу-  
 чая  $x-3=26$  шипать не должно.

840.

О другихъ формулахъ сего рода,  
 въ которыхъ  $y$  первой только степени,  
 говорить здѣсь не нужно; ибо такіе  
 случаи рѣдко попадаются, да и тогда  
 по показанному здѣсь правилу, рѣшены  
 быть могутъ. Но когда  $y$  до второй,  
 или до вышшей степени возвышено бу-  
 детъ, и величину онаго по даннымъ  
 правиламъ опредѣлить за благо разсудит-  
 ся, то выдутъ въ такомъ случаѣ коренные  
 знаки, позади коихъ вторая, или выш-  
 шая степень  $x$  находится; а надлежитъ  
 величину  $x$  найти такъ, чтобъ неизвле-  
 комость, или коренной знакъ уничто-  
 жился.

И въ семъ то состоитъ самое ис-  
 куство неопредѣленной аналитики, ша-

кїя не извлекаемыя формулы дѣлать извлекаемыми ; что мы въ слѣдующей главѣ покажемъ.



#### ГЛАВА IV.

О способѣ неизвлекаемую формулу  $V(a+bx+cx^2)$  дѣлать извлекаемою.

841.

Здѣсь спрашивается , какую величину вмѣсто  $x$  взявъ надлежитъ , чтобъ формула  $a+bx+cx^2$  дѣйствительной была квадратъ , и такимъ бы образомъ можно было извѣстивъ ея корень въ рациональныхъ , а  $b$  и  $c$  означивъ данныя числа , и изъ свойства оныхъ особливо зависить опредѣленіе неизвѣстнаго числа  $x$ .

При семъ прежде примѣчать должно , что во многихъ случаяхъ рѣшенія оныхъ бывающіе не возможны. Но ежели рѣшеніе будетъ возможное , то должно по крайней мѣрѣ въ опредѣленіи буквы  $x$  , довольствово-

довольствоваться сперва одной только рациональною величиною и не требовать, чтобъ были они еще и ирраціональныя числа; что совсемъ особливаго требуетъ разысканія.

842.

Мы полагаемъ здѣсь, что формула до второй только степени возвышена; ибо вышшіе степени особливаго требуютъ способу, о которомъ послѣ говорить должно.

Но если бы здѣсь и второй степени не случилось и было бы  $c = 0$ , то бы вопросъ никакой не имѣлъ трудности; ибо, когда сія формула дана будетъ  $V(a + bx)$  и надлежитъ опредѣлить  $x$ , такъ чтобъ  $a + bx$  былъ квадратъ, то должно только положить  $a + bx = yy$ ; откуда тотчасъ выйдетъ  $x = \frac{yy - a}{b}$ , и теперь вмѣсто  $y$  можно брать всѣ произвольныя числа, и изъ каждаго такое знаменованіе вмѣсто  $x$  найдется, что  $a + bx$  будетъ квадратъ, и слѣдовательно  $V(a + bx)$  рациональное число.

С 5

843.

Начнемъ съ сей формулы  $V(1+xx)$ , гдѣ такія знаменованія вмѣсто  $x$  найти должно, что ежели къ ихъ квадрату  $xx$  придастся еще 1, чтобъ сумма была паки квадратъ, что, какъ видно, въ цѣлыхъ числахъ быть не можетъ; ибо нѣтъ ни одного квадратнаго числа, которое бы было 1 цѣю больше предъидущаго; и такъ неопредѣленно довольствоваться должно ломаными числами вмѣсто  $x$ .

Понеже  $1+xx$  квадратное число быть должно, и мы бы захотѣли положить  $1+xx=yy$ , то вышло бы  $xx=yy-1$ , и  $x=V(yy-1)$ ; и такъ чтобъ найти  $x$ , должно вмѣсто  $x$  такія искать числа, чтобъ ихъ квадраты уменьшенные 1 цѣю были паки квадраты, которой вопросъ столь же труденъ какъ и прежней; и слѣдовательно симъ бы мы ничего не выиграли.

А что-

А что дѣйствительно есть такія дроби, кои будучи вмѣсто  $x$  взяты, дѣлаютъ  $1 + xx$  квадратомъ, по извѣстующихъ случаевъ видѣть можно.

I) когда  $x = \frac{3}{4}$ , будетъ  $1 + xx = \frac{25}{16}$ , слѣдовательно  $\sqrt{1 + xx} = \frac{5}{4}$ .

II) равнымъ образомъ сие учинится, когда  $x = \frac{4}{3}$ , гдѣ найдется  $\sqrt{1 + xx} = \frac{5}{3}$ .

III) потомъ ежели положится  $x = \frac{5}{12}$ , то получится  $1 + xx = \frac{169}{144}$ , изъ чего квадратной корень есть  $\frac{13}{12}$ .

Какимъ образомъ, должно находить больше такихъ чиселъ, о семъ надлежитъ здѣсь показать.

8+5.

Сие учинится можетъ двоякимъ образомъ; по первому способу положи  $\sqrt{1 + xx} = x + p$ , будетъ  $1 + xx = xx + 2px + pp$ , гдѣ квадратъ  $xx$  уничтожается; и слѣдовательно  $x$  безъ кореннаго знака опредѣленъ быть можетъ;  
ибо



ибо въ найденномъ уравненіи вычти  
сѣ обѣихъ споронъ  $xx'$ , останется,  $2px$   
 $+ pr = 1$ , откуда найдется  $x = \frac{1 - pr}{2p}$ ,  
гдѣ вмѣсто  $p$ , каждое цѣлое число и  
доби брать можно.

И такъ положивъ  $p = \frac{m}{n}$  будетъ  
 $x = \frac{1 - \frac{mm}{nn}}{2 \frac{m}{n}}$ ; сію дробь помноживъ вверху,  
и внизу  $\frac{m}{n}$  на  $m$  получится  $x = \frac{nn - mm}{2mn}$

846.

По сему, чтобы  $1 + xx$  была ква-  
дратъ, можно вмѣсто  $m$  и  $n$  по соиз-  
воленію брать всѣ возможные числа; и  
слѣдовательно отсюда безконечное мно-  
жество знаменованій вмѣсто  $x$  найдется.

Положи вообще  $x = \frac{nn - mm}{2mn}$ , будетъ  $x^2 + 1$   
 $= 1 + \frac{n^4 - 2mmmm + m^4}{4mmnn}$ , или  $x^2 + 1$   
 $= \frac{n^4 + 2mmmm + m^4}{4mmnn}$ , которая дробь есть  
дѣй-

дѣйствительной квадратъ , и найдется  
оттуда  $V(1+xx) = \frac{nn+mm}{2mn}$ . Изъ  
сего слѣдующія малая числа вмѣсто  $x$   
изъявить можно;

если  $n = 2 \mid 3, \mid 3, \mid 4, \mid 4, \mid 5, \mid 5, \mid 5, \mid 5.$   
и  $m = 1 \mid 1, \mid 2, \mid 1, \mid 3, \mid 1, \mid 2, \mid 3, \mid 4.$   
будетъ  $x = \frac{3}{4} \mid \frac{4}{3}, \mid \frac{5}{12}, \mid \frac{15}{8}, \mid \frac{7}{24}, \mid \frac{12}{5}, \mid \frac{21}{20}, \mid \frac{8}{15}, \mid \frac{9}{40}.$

847.

Отсюда слѣдуетъ вообще , что  
 $1 + \frac{(nn-mm)^2}{(2mn)^2} = \frac{(nn+mm)^2}{(2mn)^2}$  : помноживъ сіе  
уравненіе на  $(2mn)^2$ , будетъ  $(2mn)^2$   
 $+ (nn-mm)^2 = (nn+mm)^2$ ; по сему имѣемъ  
мы вообще два квадрата , коихъ сумма  
паки квадратъ. Симъ разрѣшася теперь  
сей вопросъ :

найди два квадратныя числа , коихъ  
сумма такожде квадратъ ?

Для  $pp+qq=rr$ , положи только  $p=2mn$   
и  $q=nn-mm$ , будетъ  $r=nn+mm$ , потомъ  
 $(nn+mm)^2 - (2mn)^2 = (nn-mm)^2$ , отсюда  
можемъ мы также рѣшить и сей вопросъ.

Найти

Найти два квадратныя числа, коихъ бы разность была также квадратъ ?

Положимъ  $pp - qq = rr$ , то должно только взять  $p = m + m$ , а  $q = 2mn$ , и будетъ  $r = m - m$ , или можно также положить  $p = m + m$ , а  $q = m - m$  и тогда будетъ  $r = 2m$ .

848.

Мы обобщали формулу  $1 + xx$  двоякимъ образомъ здѣлать квадратомъ; другой способъ есть слѣдующей.

Положи  $V(1 + xx) = 1 + \frac{mx}{n}$ , откуда получится  $1 + xx = 1 + \frac{2mx}{n} + \frac{m^2xx}{n^2}$ , вычши съ обѣихъ сторонъ 1, останется  $xx = \frac{2mx}{n} + \frac{m^2}{n^2} xx$ , которое уравненіе на  $x$  раздѣлившись можетъ, и выйдетъ  $x = \frac{2m}{n} + \frac{m^2xx}{n^2}$ , или умноживъ на  $n$  будетъ  $nxx = 2mn + m^2xx$ , откуда найдется

ся  $x = \frac{2mn}{nn - mm}$ , поставивъ сію величину

вмѣсто  $x$  будетъ  $1 + xx = 1 + \frac{4m^2nn}{n^4 - 2m^2nn + m^4}$ ,

или  $= \frac{n^4 + 2m^2nn + m^4}{n^4 - 2m^2nn + m^4}$ , копорая дробь

есть квадратъ изъ  $\frac{nn + mm}{nn - mm}$ ; но когда

теперь получается сіе уравненіе  $1 + \frac{(2mn)^2}{(nn - mm)^2}$

$= \frac{(nn + mm)^2}{(nn - mm)^2}$ , то слѣдуетъ отсюда,

какъ и прежде,  $(nn - mm)^2 + (2mn)^2 = (nn + mm)^2$  два квадрата, коихъ сумма есть квадратъ.

849.

Сей случай, который мы разсмотримъ обстоятельно, даетъ намъ два способа, чѣмъ въ всеобщую формулу  $a + bx + cxx$  здѣлать квадратомъ. Первой бываетъ въ такихъ случаяхъ, гдѣ  $c$  квадратъ, а второй гдѣ  $a$  квадратъ, которые оба случая мы здѣсь пройдемъ. I. пусть будетъ сперва  $c$  квадратное число,

или

или пусть будетъ данная формула  $a + bx + ffx$ , которую квадратомъ дѣлать надлежитъ. На сей конецъ положи  $V(a + bx + ffx) = fx + \frac{m}{n}$ , будетъ  $a + bx + ffx = ffx + \frac{2fm}{n} + \frac{mm}{nn}$ , гдѣ на обѣихъ сторонахъ  $xx$  уничтожается, такъ что  $a + bx = \frac{2mf}{n} + \frac{mm}{nn}$ , которое уравненіе помноживъ на  $nn$  даемъ  $na + nbx = 2mnf + mm$ , откуда найдемъ  $x = \frac{mm - na}{nnb - 2mnf}$ . Сіе знаменованіе поставивъ вмѣсто  $x$  будетъ  $V(a + bx + ffx) = \frac{mmf - nna}{nnb - 2mnf} + \frac{m}{n}$ , или  $\frac{mnb - mmf - nna}{nnb - 2mnf}$ .

850.

Но понеже вмѣсто  $x$  найдена дробь, то положи  $x = \frac{p}{q}$  такъ чтобъ  $p = mm - na$ , а  $q = nnb - 2mnf$ , и формула  $a + \frac{bp}{q} + \frac{ffpp}{qq}$  тогда будетъ квадратъ, слѣдовательно будетъ оная также квадратъ



ратъ ежели на квадратъ  $qq$  помножится; почему и сѣя формула  $aqg + brq + ffr$  будетъ такожде квадратъ, ежели положится  $p = mt - na$  и  $q = mb - 2mf$ , откуда безконечное множество рѣшеній въ цѣлыхъ числахъ найти можно, потому что буквы  $m$  и  $n$  по изволению брать можно.

851.

II. Второй случай бываетъ, когда первая буква  $a$  квадратъ, и по сему пусть будетъ дана сѣя формула  $ff + bx + cx$ , которую квадратомъ сдѣлать надлежитъ; на сей конецъ положи  $V (ff + bx + cx) = f + \frac{mx}{n}$ , будетъ  $ff + bx + cx = ff + \frac{2mfx}{n} + \frac{mmxx}{nn}$ , гдѣ  $ff$  уничтожается, а остальные члены на  $x$  раздѣлившись могутъ, такъ что  $b + cx = \frac{2mf}{n} + \frac{mmx}{nn}$  или  $nmb + nncx = 2mnf + mmx$  или  $nncx - mmx = 2mnf - nmb$ , слѣдовательно  $x = \frac{2mnf - nmb}{nnc - mm}$ . Подставь сѣю величину

Толи II. Т вмѣсто

вмѣсто  $x$ , будетъ  $V(ff + bx + cxx) = f + \frac{2mf - mb}{nc - m} = \frac{mcf - mf - mb}{nc - m}$ . Положи здѣсь  $x = \frac{p}{q}$ , то можно квадратомъ здѣлать слѣдующую формулу  $ffqq + brq + crp$ , что учинится, когда положится  $p = 2mf - mb$ , а  $q = nc - m$ .

852.

Здѣсь случай особливо достопамятенъ, когда  $a = 0$ , или когда формулу  $bx + cxx$  квадратомъ здѣлать должно; то надлежитъ только поставить  $V(bx + cxx) = \frac{mx}{n}$ , будетъ  $bx + cxx = \frac{mxx}{n}$ , гдѣ раздѣливъ на  $x$  и помноживъ на  $n$ , выдетъ  $bnt + cntx = mnx$ , слѣдовательно  $x = \frac{nb}{m - cn}$ . Найми на прим. всѣ треугольные числа, которые бы были вдругъ и квадратныя, то должно  $\frac{xx + x}{2}$ , и слѣдовательно  $2xx + 2x$  быть квадратъ, и положимъ оной теперь  $\frac{mxx}{n}$ , то

$2mx$

$$2mx + 2n = mnx, \text{ и } x = \frac{2n}{m-2n}, \text{ гдѣ}$$

вмѣсто  $m$  и  $n$  всѣ возможные числа брать можно. И выходить будетъ по большей части вмѣсто  $x$  дробь; а иногда и цѣлыя числа. Такъ, когда положится  $m=3$ , а  $n=2$ , то получится  $x=8$ , коего треугольное число есть 36, которое также есть и квадратъ; можно также взять  $m=7$  и  $n=5$ , будетъ  $x=-50$ , коего треугольное число есть 1225, которое вдругъ и 49ти треугольное и также квадратное.

Сие получится также, ежели возмется  $n=7$  и  $m=10$ ; ибо тогда будетъ  $x=49$ .

Равнымъ образомъ можно положить  $m=17$ , а  $n=12$ , выйдетъ  $x=288$ , коего треугольное число есть  $\frac{x(x+1)}{2}$ ,  
 $= \frac{288 \cdot 289}{2} = 144 \cdot 289$ , которое есть квадратное число, а корень онаго  $= 12 \cdot 17 = 204$ .

853.

Въ семъ послѣднемъ случаѣ разсмотримъ надлежитъ, чтобъ по сему основанію формулу  $bx + cx^2$  здѣлать квадратомъ. Ибо она имѣетъ множителя  $x$ ; что ведетъ насъ къ новымъ случаямъ, въ которыхъ также и формула  $a + bx + cx^2$  квадратомъ быть можетъ, когда ни  $a$  ни же  $c$  не квадраты.

Оные случаи имѣютъ мѣсто, когда  $a + bx + cx^2$  на двухъ множителяхъ разрѣшится можетъ; что учинится ежели  $bb - 4ac$  есть квадратъ. Для показанія сего надлежитъ примѣчать, что множители отъ корней уравненія зависятъ, чего ради положи  $a + bx + cx^2 = 0$ , будешъ  $cx^2 = -bx - a$  и  $xx = -\frac{bx}{c} - \frac{a}{c}$ , откуда найдется  $x = \frac{-b}{2c} \pm \sqrt{\left(\frac{bb}{4cc} - \frac{a}{c}\right)}$  или  $x = \frac{-b \pm \sqrt{bb - 4ac}}{2c}$ ; по чему явствуетъ, что ежели  $bb - 4ac$  есть квадратъ, то можно опредѣлить корень рациональной, и по сему пусть будетъ

$bb$

$bb - 4ac = dd$ , то выдутъ корни  $x = \frac{-b+d}{2c}$ ,

или  $x = \frac{-b-d}{2c}$ ; и такъ дѣлители фор-

мулы  $a+bx+cx^2$ , будутъ  $x + \frac{b-d}{2c}$ , и

$x + \frac{b+d}{2c}$ , кои помноживъ между собою,

получишь ту же формулу раздѣленную

только на  $c$ . А именно найдется  $xx + \frac{bx}{c}$

$+ \frac{bb}{4cc} - \frac{dd}{4cc}$ ; но  $dd = bb - 4ac$ , то полу-

чится  $xx + \frac{bx}{c} + \frac{bb}{4cc} - \frac{bb}{4cc} + \frac{4ac}{4cc} = xx$

$+ \frac{bx}{c} + \frac{a}{c}$ : помноживъ на  $c$  выдетъ  $cx^2$

$+ bx + a$ , слѣдовательно должно только

одного множителя на  $c$  помножишь, то

формула наша равна будетъ сему про-

изведенію  $\left(cx + \frac{b}{2} - \frac{d}{2}\right)\left(x + \frac{b}{2c} + \frac{d}{2c}\right)$ , и ви-

дно, что сіе рѣшеніе всегда мѣсто



имѣетъ, какъ скоро  $bb - 4ac$  будетъ квадратомъ.

854.

Отсюда рождается третей случай, въ которомъ формулу нашу  $a + bx + cxx$  квадратомъ здѣлать можно, и которой мы къ двумъ прежнимъ присовокупимъ.

III. Сей случай тогда только бываетъ, когда формулу нашу чрезъ такое произведение представишь можно, какъ  $(f + gx)(b + kx)$ , а дабы сіе сдѣлать квадратомъ, то положи корни  $\sqrt{(f + gx)(b + kx)} = \frac{m(f + gx)}{n}$ , получится  $(f + gx)(b + kx) = \frac{(mn)(f + gx)^2}{nn}$ , которое уравненіе раздѣливъ на  $f + gx$ , получишь  $b + kx = \frac{mn(f + gx)}{nn}$  т. е.  $bnn + knnx = fmm + gmmx$ ; откуда найдется  $x = \frac{fmm - bnn}{knn - gmm}$ .

855.

Для извѣщенія сего пусть предложеиъ будетъ сей вопросъ,

Найти

Найти числа  $x$  такъ, что ежели изъ удвоеннаго ихъ квадрата вычтешь 2, тобы остатокъ былъ квадратъ?

Понеже  $2xx - 2$  должно быть квадратное число, то надлежитъ здѣсь смотрѣть, чтобъ сию формулу чрезъ слѣдующихъ множителей представить  $2(x+1)(x-1)$ . Полагая корень  $= \frac{m(x+1)}{n}$  будешъ  $2(x+1)(x-1) = \frac{mm(x+1)^2}{nn}$ ; раздѣливъ на  $x+1$  и помноживъ на  $nn$  получится  $2nnx - 2nn = mmx + mm$ , а оппуда  $x = \frac{mm+2nn}{2nn-mm}$ . Возми здѣсь  $m=1$  и  $n=1$  будешъ  $x=3$ ,  $2xx-2=16=4^2$ ; положи  $m=3$  и  $n=2$  выдешъ;  $x=-17$ ; но понеже здѣсь квадратъ числа  $x$  входящъ, въ разсужденіе, то все равно, будешъ ли  $x=-17$ , или  $x=+17$ : ибо изъ обоихъ получится  $2xx-2=576=24^2$ .

Пусть дана будетъ сія формула  $6 + 13x + 6xx$ , копорую квадрапомъ здѣлать надлежитъ. Здѣсь  $a=6$ ,  $b=13$  и  $c=6$ , гдѣ слѣдовательно ни  $a$  ни  $c$  не квадраты; и такъ смотри не квадратъ ли  $bb - 4ac$ ; но здѣсь выходитъ 25, то видно что сію формулу въ двухъ множителяхъ предснавить можно, кои суть  $(2 + 3x)(3 + 2x)$ . Пусть будетъ корень сего  $\frac{m(2 + 3x)}{n}$ , то  $(2 + 3x)(3 + 2x)$

$$= \frac{mm(2 + 3x)^2}{nn}, \text{ отсюда } 3mn + 2mnx = 2mm + 3mmx, \text{ и } x = \frac{2mm - 3nn}{2nn - 3mm} = \frac{3nn - 2mm}{3mm - 2nn}.$$

А чтобы числитель былъ положительной, то  $3nn$  должны быть больше нежели  $2mm$ , или  $2mm$  меньше  $3nn$ , слѣдовательно  $\frac{mm}{nn}$  меньше быть должно нежели  $\frac{3}{2}$  чтобъ числитель былъ положительной; но чтобъ знаменатель также былъ положительный, то  $3mm$  должны быть больше нежели

нежели  $2mn$  слѣдовательно  $\frac{mm}{nn}$  должно  
 быть больше  $\frac{2}{3}x$ : и такъ чпобъ вмѣсто  
 $x$  найди положицельныя числа, шо вмѣ-  
 сто  $m$  и  $n$  такія числа брать надлежитъ,  
 чпобъ  $\frac{mm}{nn}$  меньше было  $\frac{3}{2}x$ , а боль-  
 ше  $\frac{2}{3}x$ . Положи теперь  $m=6$  и  $n=5$ ,  
 будепъ  $\frac{mm}{nn} = \frac{36}{25}$  меньше  $\frac{3}{2}x$  и очевидно  
 больше  $\frac{2}{3}x$ , откуда найдемъ  $x = \frac{3}{5}$ ,

857.

IV. Сей третей случай ведепъ насъ  
 къ четвертому, которой иногда мѣсто  
 имепъ, когда формулу  $a+bx+cx^2$  мо-  
 жно раздробить на двѣ части такъ, что  
 первая будепъ квадрапъ, а другая на два  
 множителя разрѣшится, такъ что вмѣсто  
 первой выдепъ такая формула  $pp+qr$ ,  
 гдѣ буквы  $p$ ,  $q$  и  $r$  такую формулу  
 $f+gx$  означаютъ, и тогда надлежитъ толь-  
 ко положить  $V(pp+qr)=p+\frac{mq}{n}$ , получимъ

Т 5

ся

ся  $pr + qr = pr + \frac{2mrq}{n} + \frac{mq}{m}$ , гдѣ  $pr$  уничтожается, а остальные члены на  $q$  дѣляясь, такъ что  $r = \frac{2mr}{n} + \frac{mq}{m}$ , или  $mr = 2mr + mq$ , откуда легко найдется  $x$ : и сей по есть четвертой случай, въ которомъ формулу нашу квадратовъ здѣлать можно и которой мы примѣромъ изъяснить намерены.

858.

*Вопросъ.* Найди такія числа  $x$ , чтобъ ихъ удвоенной квадратъ единицею былъ больше другаго квадрата, или когда изъ онаго отнимешь  $1$  цу, чтобъ въ остаткѣ былъ квадратъ? какъ по сѣ числѣ 5 дѣлается, коего квадратъ 25 дважды взятой есть 50: изъ него отнявъ  $1$  цу останется квадратъ 49.

По сему  $2xx - 1$  должно быть квадратъ, гдѣ по нашей формулѣ  $a = -1$ ,  
 $b = 0$



$b=0$  и  $c=2$ ; здѣсь ни  $c$  ни  $a$  не квадраты и не можетъ такожде на два множителя разрѣшиться, потому что  $bb-4ac=8$  не квадратъ: и такъ ни одинъ изъ первыхъ трехъ случаевъ мѣста не имѣютъ.

А по четвертому можно сію формулу представить такъ:  $xx+xx-1=xx+(x+1)(x-1)$ , откуда корень положивъ  $=x+\frac{mx+1}{n}$  будетъ  $xx+(x+1)(x-1)=xx+\frac{2mx(x+1)}{n}+\frac{mm(x+1)^2}{nn}$ , гдѣ  $xx$  уничтожается, а остальные члены на  $x+1$  раздѣлились могутъ; и выйдетъ  $nmx-mm=2mnx+mmx+mm$ ; по чему  $x=\frac{mm+nn}{nn-2mn-mm}$  и понеже въ нашей формулѣ  $2xx-1$  попадаетъ только квадратъ  $xx$ , то все равно, выдеи ли  $x$  положительной или отрицательной; можно также и  $-m$  поставить вмѣсто  $+m$ , чтобъ получить  $x=\frac{mm+nn}{nn+2mn-mm}$ . Возми здѣсь  $m=1$  и  $n=1$ , найдется  $x=1$  и  $2xx-1=1$ ; положи еще

еще  $m=1$  и  $n=2$ , будетъ  $x=\frac{5}{7}$  и  $2xx-1=\frac{1}{49}$ ; а когда возмется  $m=1$  и  $n=-2$  выдетъ  $x=-5$ , или  $x=-5$ ,  $2xx-1=49$ .

859.

*Вопросъ.* Найти такія числа, къ удвоенному коихъ квадрату когда придастся 2 чтобъ вышелъ квадратъ? Такое число есть 7, котораго квадратъ дважды взятой есть 98, придавъ 2 получится квадратъ 100.

И такъ сѣя формула  $2xx+2$  должна быть квадратъ, гдѣ  $a=2$ ,  $b=0$  и  $c=2$ , слѣдовательно ни  $a$  ни  $c$  не квадратъ, также и  $bb-4ac$  не квадратъ и притомъ правило имѣть здѣсь мѣста не можеть.

А по четвертому правилу можно нашу формулу такъ представить.

Положи первую часть  $=4$  будетъ вторая  $2xx-2=2(x+1)(x-1)$  и по сему формула наша  $4+2(x+1)(x-1)$ , коей корень пусть будетъ  $2+\frac{m(x+1)}{n}$ ; откуда

куда выходящъ сѣ уравненіе  $4 + 2(x + 1)$

$$(x - 1) = 4 + \frac{4m(x + 1)}{n} + \frac{mm'(x + 1)^2}{nn'} , \text{ гдѣ}$$

4 уничтожаются , а остальные члены на  $x + 1$  могутъ раздѣлиться, такъ что  $2mnx - 2nn = 4mn + mmx + mm'$ , слѣдователь-

но  $x = \frac{4mn + mm' + 2nn}{2nn - mm}$ . Положи  $m = 1$

и  $n = 1$ , будетъ  $x = 7$  и  $2xx + 2 = 100$ ;

возьми  $m = 0$  и  $n = 1$  выйдетъ  $x = 1$  и  $2xx + 2 = 4$ .

860.

Часто случается , что ни первое , ни второе , ни третье правило имѣть мѣста не могутъ , а по четвертому формулы на двѣ такія части, какія пребываютъ раздѣлить не можно. Такъ когдабы сѣ формула случилась  $7 + 15x + 13xx$  , то хотя такое раздробленіе и возможно; но не скоро оно видѣть можно. Ибо первая часть есть  $(1 - x)^2$ , или  $1 - 2x + xx$  , по сему другая будетъ  $6 + 17x + 12xx$ , которая для того множителей имѣетъ , что  $17^2 - 4.6.12 = 1$ , и слѣдовательно

вапательно квадратъ ; два множителя изъ сего уравненія дѣйствительно суть  $(2+3x)$   $(3+4x)$ , такъ что сию формулу по четвертому правилу разрѣшить можно.

Но и лзя требовать , чтобъ кто сѣ раздѣленіе угадать могъ ; чего ради намѣрены мы еще общей путь показать къ познанію , возможно ли такую формулу раздробить ; ибо безконечно много есть такихъ, которыхъ рѣшенія совсѣмъ не возможны , какъ наприм. въ сей формулѣ  $3xx+2$  , которую никогда квадратомъ здѣлать не можно. Но еслии найдется формула въ нѣкоторомъ случаѣ возможна , то легко можемъ найти всѣ ея рѣшенія ; что мы здѣсь еще изяснимъ.

## 861.

Вся польза , которая въ такихъ случаяхъ быть можетъ , состоитъ въ томъ , возможно ли какой случай найти, или отгадать , въ которыхъ бы формула  $a+bx+cx^2$  была квадратъ. Для того вмѣсто  $x$  ставя малыя числа по порядку,

и смотри не выйдет ли квадрата. Но что бы сей трудъ облегчить, если вместо  $x$  ломаня числа иногда полагая требуемое получается, то можно сразу поставить вместо  $x$  дробь; яко  $\frac{t}{u}$ , откуда рождается сѣя формула,  $a + \frac{bt}{u} + \frac{ctt}{uu}$ , которая, ежели будетъ квадратъ, помножена на  $uu$  даетъ также квадратъ. И пакъ нужно только пробовать не можно ли отгадать  $t$  и  $u$  въ цѣлыхъ числахъ, чтобъ сѣя формула  $auu + btu + ctt$  была квадратъ; ибо тогда положивъ  $x = \frac{t}{u}$ , будетъ также сѣя формула  $a + bx + cxx$  заподлинно квадратъ.

Но когда не смотря на весь сей трудъ, никакого случая не найдется, то имѣемъ мы большую причину думать, что такой формулы здѣлать квадратомъ совсѣмъ не возможно, какихъ есть бесконечное множество.



Когда же случай отгаданъ , въ которомъ формула будетъ кквадратомъ , то легко найти всѣ возможные случаи , въ которыхъ она равнымъ образомъ будетъ квадратъ , и число оныхъ завсегда безконечно велико. Для показанія сего , рассмотримъ впервыхъ формулу  $2 + 7xx$  , гдѣ  $a=2$  ,  $b=0$  и  $c=7$  , оное , какъ явствуетъ , будетъ квадратъ , когда  $x=1$  , чего ради положи  $x=1+y$  , будетъ  $xx=1+2y+yy$  , и формула наша будетъ  $9+14y+7yy$  , въ которой первой членъ есть квадратъ , и такъ по второму правилу полагая корень ея  $=3 + \frac{my}{n}$  получаемъ сіе уравненіе  $9+14y + 7yy = 9 + \frac{6my}{n} + \frac{mm yy}{nn}$  , гдѣ 9 уничтожаются , а остальные члены на  $y$  могутъ раздѣлиться , и выйдетъ  $14n + 7my = 6mn + mmy$  ; слѣдовательно

$$y = \frac{6mn - 14nn}{7nn - mm}, \text{ и на концу } x = \frac{6mn - 7nn - mm}{7nn - mm},$$

гдѣ вмѣсто  $m$  и  $n$  всѣ произволящія числа брать можно.

Положи теперь  $m=1$  и  $n=1$  будетъ  $x=-\frac{1}{3}$ , или также, заѣмъ что  $xx$  входящъ,  $x=+\frac{1}{3}$ , по сему будетъ  $2+7xx = \frac{25}{9}$ .

Возми еще  $m=3$  и  $n=1$ , будетъ  $x=-1$ ; или  $x=+1$ , но положивъ  $m=-3$ ,  $n=1$ , выдетъ  $x=17$ , а отсюда  $2+7xx = 2025$  квадратъ 45 ши,

Пусть также будетъ  $m=8$ , а  $n=3$  получится  $x=-17$  какъ и прежде.

Положимъ  $m=8$ , а  $n=-3$  выдетъ  $x=217$ , а отсюда  $2+7xx = 514089 = 717^2$ .

863.

Разсмотримъ еще сѣю формулу,  $5xx + 3x + 7$ , которая будетъ квадратъ, когда  $x=-1$ ; и такъ положи  $x=y-1$ , чего ради формула наша переменится въ сѣю:

Толъ II.

у

519

$$\begin{array}{r} 5y - 10y + 5 \\ + 3y - 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$5y - 7y + 9$  квадратной ея корень  
положи  $= 3 - \frac{my}{n}$ , будетъ  $5y - 7y + 9$   
 $= 9 - \frac{6my}{n} + \frac{m^2y^2}{n^2}$ , откуда получимъ  $5my$   
 $- 7mn = -6mn + m^2y$  и  $y = \frac{7mn - 6mn}{5mn - m^2}$ , слѣ-  
довательно  $x = \frac{2mn - 6mn + m^2}{5mn - m^2}$ . Возьми  $m = 2$ ,  
 $n = 1$ , будетъ  $x = -6$ , и слѣдовательно  
 $5xx + 3x + 7 = 169 = 13^2$ .

Положивъ  $m = -2$  и  $n = 1$  найдемъ  
 $x = 18$ , и  $5xx + 3x + 7 = 1681 = 41^2$ .

864.

Разсмотримъ еще формулу  $7xx$   
 $+ 15x + 13$  и положимъ  $x = \frac{t}{u}$ , такъ  
чтобъ формула  $7tt + 15tu + 13uu$  была  
квадратъ; попробуй теперь выбъ-  
сто  $t$  и  $u$  брать малые числа, какъ  
слѣдуетъ.

Ежели



Иногда весь трудъ бываетъ напрасенъ, чтобъ отгадать случай, въ которомъ бы предложенная формула была квадратомъ; какъ на прим. съ формулою дѣлается  $3xx + 2$  или когда вмѣсто  $x$  возмется  $\frac{t}{u}$ ; по сѣ ссю  $3tt + 2uu$ , которая, какія бы вмѣсто  $t$  и  $u$  числа взяты ни были, никогда квадратомъ не будетъ. Такихъ формулъ, коихъ ни коимъ образомъ квадратомъ дѣлать не лзя, есть безконечное множество, и для того стоить труда дать нѣкоторые признаки, по которымъ бы сѣ въ нихъ невозможность познать можно было, дабы сей трудъ, чрезъ отгадываніе находить такіе случаи, въ которыхъ квадратъ выходитъ, не былъ тщетенъ, къ чему слѣдующая глава служишь





## ГЛАВА .V

О случаяхъ , въ которыхъ формула  $a + bx + cx^2$  никогда квадратомъ быть не можетъ,

866.

Когда общая наша формула состоитъ изъ трехъ членовъ , то надлежитъ примѣчать , что оную завсегда въ другую переменную можно , въ которой средняго члена недостаетъ. Сіе дѣлается положивъ  $x = \frac{y-b}{2c}$  ; по чему фор-

мула наша получаетъ сей видъ  $a + \frac{by - bb}{2c} + \frac{yy - 2by + bb}{4c}$  , или  $\frac{4ac - bb + yy}{4c}$  ; но по-

неже сія формула должна быть квадратъ , то положивъ его  $= \frac{zz}{4}$  будетъ  $4ac - bb + yy = zzz$  , слѣдовательно  $yy = zzz + bb - 4ac$  . И такъ ежели наша формула должна быть квадратъ , то будетъ ша-  
кожде и  $zzz + bb - 4ac$  квадратъ и обрат-

У 3

но ;

но ; слѣдовательно когда вмѣсто  $bb-4ac$  напишемъ  $t$  , то все дѣло въ томъ состоитъ, узнать можеть ли такая формула быть квадратъ или нѣтъ; а поелику сія формула состоитъ только изъ двухъ членовъ , то безпорно легче разсуждать о ея возможности или невозможности, что по свойству обоихъ чиселъ  $c$  и  $t$  учиниться можеть.

867.

Когда  $t=0$  , то явствуетъ , что формула  $czz$  , тогда только будетъ квадратъ , когда число  $c$  квадратъ ; ибо одинъ квадратъ раздѣленный на другой, въ частномъ даютъ квадратъ: такъ  $czz$  не можеть быть квадратъ , ежели  $\frac{czz}{zz}$  , т. е.  $c$  не квадратъ ; слѣдовательно когда  $c$  не квадратъ , то формула  $czz$  ни коимъ образомъ квадратъ быть не можеть. Но ежели  $c$  само по себѣ есть квадратное число, то и  $czz$  будетъ также квадратъ , какія бы числа вмѣсто  $z$  взяты ни были.

868.

868.

А что бы можно было рассуждать и о другихъ случаяхъ, то надлежитъ намъ въ помощь взять то, что прежде говорено было, о разныхъ родахъ чиселъ, въ разсужденіи каждаго дѣлителя.

Такъ въ разсужденіи дѣлителя 3 числа бываютъ прозякаго рода : первой содержитъ тѣ числа, кои на 3 дѣлятся на цѣло и въ формулѣ  $3n$  представляются.

До втораго рода надлежатъ тѣ, кои раздѣленные на 3, даютъ въ остаткѣ 1 и въ формулѣ  $3n+1$  содержатся.

Третій родъ заключаетъ въ себѣ числа, кои раздѣленные на 3, даютъ остатокъ 2 и содержатся въ формулѣ  $3n+2$ .

Ежели всѣ числа въ одной изъ сихъ трехъ формулъ содержатся, то рассмотримъ теперь ихъ квадраты.

Когда число содержится въ формулѣ  $3n$ , то будетъ его квадратъ  $9m$ , кото-

У 4

рой

рой не только на 3, но и на 9 дѣлится.

Буде же число во второй формулѣ  $3n+1$  содержится, то квадратъ его есть  $9n^2+6n+1$ , которой раздѣленъ будучи на 3 даетъ въ частномъ  $3n+2$ , а въ остатокъ 1, слѣдовательно до втораго рода надлежитъ.

Ежели же наконецъ содержится число въ формулѣ  $3n+2$ , то квадратъ его есть  $9n^2+12n+4$ , которой раздѣливъ на 3 выдеиъ  $3n+4$ , а остатокъ 1, и слѣдовательно надлежитъ также до втораго рода  $3n+1$ . Откуда видно, что всѣ квадратныя числа въ рассужденіи дѣлителей 3хъ, суть только двоякаго рода; ибо они, или на 3 могутъ раздѣлиться на цѣло, и тогда неотмѣнно раздѣлятся также и на 9, или ежели на 3 раздѣлиться не могутъ, то остатокъ бываетъ всегда 1, а 2 никогда; слѣдовательно ни одно число содержащееся въ формулѣ  $3n+2$  квадратъ быть не можетъ.

869.

Изъ сего можемъ мы легко показывать, что формула  $3xx+2$  никогда квадратомъ не будетъ, хотя бы вмѣсто  $x$  цѣлое, или ломаное число взято было; ибо когда  $x$  цѣлое число и формула  $3xx+2$  на 3 раздѣлится, по останется 2, слѣдовательно сія формула квадратъ быть не можетъ; но ежели  $x$  дробь, то положи  $evo = \frac{t}{u}$ , о которой дроби можемъ мы принять, что она въ самой уже меньшей видѣ приведена, и слѣдовательно  $\frac{t}{u}$  никакого общаго дѣлителя кромѣ 1 не имѣетъ.

Ежели бы  $\frac{3tt}{uu} + 2$  было квадратное число, то помноживъ на  $uu$ , т. е.  $3tt+2uu$  надлежало бы быть квадрату; но сему равнымъ образомъ спастись не лзя: ибо число  $u$ , или можетъ на 3 раздѣлиться, или нѣтъ; ежели можетъ, то не раздѣ-

У 5

лится



лится  $t$ , по тому что иначе бы  $t$  и  $u$  общаго дѣлителя имѣли.

И такъ положивъ  $u = 3f$  формула наша будетъ  $3tt + 18ff$ , которая раздѣленная на 3 даетъ  $tt + 6ff$ , которая пакки на 3 раздѣлиться не можетъ, какъ для квадрата требуется; ибо хотя  $6ff$  и могутъ раздѣлиться, но  $tt$ , раздѣленное на 3 дастъ въ остаткѣ 1.

Но когда  $u$  на 3 раздѣлиться не можетъ, по смотри, что будетъ въ остаткѣ. Понеже первой членъ на 3 можетъ раздѣлиться, по все дѣло состоитъ только въ остаткѣ втораго члена; но теперь  $uu$  раздѣленное на 3, даетъ въ остаткѣ 1, или оно есть число сего рода  $3n + 1$ , по чему  $2uu$  будетъ число сего рода  $6n + 2$ , и слѣдовательно раздѣленное на 3, даетъ остатокъ 2; чего ради формула наша  $3tt + 2uu$  раздѣленная на 3, даетъ въ остаткѣ 2, и заподлинно квадрату быть не можетъ.

870.

Такимъ же образомъ можно доказывать, что и сія формула  $3tt+5uu$ , никогда квадратамъ не будетъ, да и ни одна изъ сихъ  $3tt+8uu$ , или  $3tt+11uu$ , или  $3tt+14uu$  и проч., гдѣ числа 5, 8, 11, 14 и проч. раздѣленные на 3, даютъ въ остаткѣ 2, ибо если бы  $u$  на 3 могло раздѣлиться; то  $t$  не можетъ. Положи  $u=3r$ , то бы формула раздѣлилась на 3, а на 9 нѣтъ. Если же  $u$  на 3 не дѣлится, и следовательно  $uu$  есть число сего рода  $3n+1$ , то хотя бы первой членъ  $3tt$  на 3 и раздѣлился, но другой  $5uu$  сей формулы  $15n+5$ , или  $8uu$  изъ сей  $24n+8$ , или  $11uu$  изъ  $33n+11$  и проч. раздѣливъ на 3 получится въ остаткѣ 2, и следовательно квадратамъ бытъ не можетъ.

871.

Сіе самое бываетъ съ общею формулою  $3tt+(3n+2)uu$ , которая никогда квадратамъ не будетъ, да и тогда также, когда вмѣсто  $n$  положатся отрицательныя

ныя числа, такъ когда  $n = -1$ , то не возможно чтобъ сѣя формула  $3n^2 - 3n$  была квадратомъ. Ибо ежели  $n$  на 3 дѣлился, то дѣло уже извѣстно, а когда бы  $n$  на 3 не дѣлилось, то было бы  $n$  число сего рода  $3n + 1$  а формула наша  $3n^2 - 3n - 1$ , которую раздѣливъ на 3, получится въ остаткѣ  $-1$ , къ которой ежели приложится 3, выйдетъ  $+2$ . Положи вообще  $n = +m$ , будетъ наша формула  $3m^2 - (3m - 2)m$ , которая никогда квадратъ быть не можетъ.

872.

Къ сему привело насъ разсужденіе дѣлителя 3хъ, разсмотримъ теперь дѣлителя 4; ибо тогда всѣ числа содержащіяся въ сихъ формулахъ,

I  $4n$ ; II  $4n + 1$ ; III  $4n + 2$ ; IV  $4n + 3$ .

Чиселъ перваго роду квадратъ есть  $16n^2$  и можетъ на 16 раздѣлиться, когда же число втораго рода  $4n + 1$ , то квадратъ его  $16n^2 + 8n + 1$ , которой раздѣливъ на 8, даетъ остатокъ 1 и надлежитъ

до формулы  $8n + 1$ ; а ежели будетъ число  
третьяго роду  $4n + 2$ , то квадратъ  
онаго  $16n^2 + 16n + 4$ , которой раздѣливъ  
на 16 получится въ остаткѣ 4; и слѣ-  
довательно въ формулѣ  $16n + 4$  содер-  
жится; буде же наконецъ число четвер-  
таго роду  $4n + 3$ , то квадратъ его  $16n^2$   
 $+ 24n + 9$ , которой раздѣливъ на 8, въ  
остаткѣ будетъ 1.

873.

Изъ сего научаемся мы слѣдую-  
щему: во первыхъ, что всѣ четныя ква-  
дратныя числа въ формулѣ нашей  $16n$ ,  
или въ сей  $16n + 4$  содержатся; слѣдо-  
вательно всѣ остальные четныя форму-  
лы, т. е.  $16n + 2$ ,  $16n + 6$ ,  $16n + 8$ ,  
 $16n + 10$ ,  $16n + 12$ ,  $16n + 14$ , никогда  
квадратами быть не могутъ.

Потомъ изъ нечетныхъ квадратовъ  
усматриваемъ мы, что всѣ они въ фор-  
мулѣ  $8n + 1$  содержатся, или раздѣливъ  
на 8 дающъ въ остаткѣ 1, по сему  
всѣ прочія нечетныя числа, которыя  
въ



въ одной изъ сихъ формулъ  $8n + 3$ ,  $8n + 5$ ,  $8n + 7$  содержащихся квадратами быть не могутъ.

874.

По сему основанію можемъ мы пакъ показать, что формула  $3tt + 2uu$  квадратами не будетъ; ибо или оба числа суть нечетныя или одно четное а другое нечетное, потому что оба вдругъ четныя быть не могутъ, въ противномъ случаѣ 2 былъ бы ихъ общей дѣлитель; ежели оба нечетныя и слѣдовательно какъ  $tt$  такъ, и  $uu$  содержатся въ формулѣ  $8n + 1$ , то первой членъ  $3tt$  раздѣливъ на 8 далъ бы въ остаткѣ 3, а второй членъ 2, оба вмѣстѣ 5, и слѣдовательно не квадратъ. Но ежели бы  $t$  было четное число, а  $u$  нечетное, то первой бы членъ  $3tt$  раздѣлился на 4, а другой  $2uu$  раздѣленной на 4 въ остаткѣ далъ бы 2, оба вмѣстѣ 2, и слѣдовательно не квадратъ. Еслии бы наконецъ  $u$  было четное, а именно  $= 2s$ , а  $t$  нечетъ слѣдовательно

//



$tt = 8n + 1$ , то наша формула была бы  $24n + 3 + 8ss$ , которую раздѣливъ на 8, получится въ остаткѣ 3; и такъ квадратъ быть не можетъ.

Равнымъ образомъ сие доказательство можно употребить и въ сей формулѣ  $3tt + (8n + 2)uu$ , также и въ сей  $(8m + 3)tt + 2uu$ , да и въ сей также  $(8m + 3)tt + (8n + 2)uu$ , гдѣ вмѣсто  $m$  и  $n$  всѣ цѣлыя числа какъ положицельныя такъ и отрицательныя брать можно.

### 875.

Такимъ же образомъ приступимъ мы далѣе къ дѣлителю 5, въ рассужденіи котораго всѣ числа содержатся въ одной изъ сихъ формулъ :

I)  $5n$ ; II)  $5n + 1$ ; III)  $5n + 2$ ; IV)  $5n + 3$ ; V)  $5n + 4$ .

Если число будетъ перваго рода, то его квадратъ есть  $25m$ , которой не только на 5, но и на 25 раздѣлится можетъ.

Будеже число будетъ втораго рода, то квадратъ его  $25m + 10n + 1$ , ко-  
рой

рой раздѣливъ на 5, останется 1; и слѣдовательно въ формулѣ  $5n+1$  содержится. Если же число третьего рода, то квадратъ онаго есть  $25m+20n+4$ , который раздѣливъ на 5 даетъ въ остаткѣ 4.

Когда же число четвертаго рода, то квадратъ его есть  $25m+30n+9$ , который раздѣливъ на 5 останется 4.

А еслии наконецъ будетъ число пятаго рода, то квадратъ онаго  $25m+40n+16$ , который раздѣливъ на 5 даетъ остатокъ 1. И такъ ежели квадратное число на 5 раздѣлиться не можетъ, то остатокъ бываетъ всегда или 1, или 4, а никогда 2 или 3; по чему въ сей формулѣ  $5n+2$  и  $5n+3$  квадратъ содержаться не можетъ.

## 876

По сему основанію можемъ мы также доказать, что ни формула  $5m+2n$ , ниже сія  $5m+3n$  квадратами не будутъ, ибо  $n$  на 5 или дѣлимо или нѣтъ: въ первомъ

первомъ случаѣ сіи формулы могли бы раздѣлиться на 5, а на 25 нѣтъ; слѣдовательно квадратами быть не могутъ; но если и на 5 не дѣлится, то и равно или  $5n+1$ , или  $5n+4$ ; въ первомъ случаѣ будетъ формула  $5n+1$  и  $5n+2$ , которую раздѣливъ на 5 останется 2, а другая будетъ  $5n+1$  и  $5n+3$ , которую когда раздѣливъ на 5, въ остаткѣ будетъ 3, и слѣдовательно квадратами быть не можетъ. Но ежели  $5n+3$ , то первая формула будетъ  $5n+1$  и  $5n+8$ , которая когда раздѣлится на 5, въ остаткѣ будетъ 3, а другая  $5n+1$  и  $5n+12$ , которую раздѣливъ на 5 останется 2; слѣдовательно и въ семъ случаѣ также квадратами быть не можетъ.

Отсюда такожде явствуетъ, что ни сія формула  $5n+(5n+2)m$ , ни же сія  $5n+(5n+3)m$  квадратами не будутъ: ибо такіе же выдутъ остатки какъ и прежде; да можно также и въ первомъ членѣ поставить  $5m$ , гдѣ только  $m$  на 5 не дѣлится.

Тома II.

Ф

877.

Всѣ четные квадраты въ формулѣ  $4n$ , а всѣ нечетные въ формулѣ  $4n+1$  содержатся, и понеже ни  $4n+2$ , ниже  $4n+3$  квадрата быть не могутъ, то слѣдуетъ отсюда, что общая формула  $(4m+3)tt + (4n+3)uu$  никогда квадратомъ не будетъ; ибо если бы  $t$  было четное число, то бы  $tt$  раздѣлилось на 4, а другой бы членъ раздѣленной на 4 оставилъ 3. Но когда оба числа  $t$  и  $u$  не четные, то вышли бы остатки изъ  $tt$  и  $uu$  1, слѣдовательно изъ цѣлой формулы осталось бы 2; но понеже нѣтъ ни одного числа, которое раздѣленное на 4 оставляетъ 2, было бы квадратное. При чемъ надлежитъ примѣчать, что какъ  $m$ , такъ и  $n$ , можно взять отрицательные и о такомъ же; по чему ни формула  $3tt + 3uu$ , ниже сія  $3tt - uu$  квадратомъ быть не можетъ.

Когда мы изъ теперешнихъ дѣлителей нашли, что нѣкоторые роды чиселъ,



селъ , никогда квадратами быть не могутъ , по сѣ самое имѣетъ также мѣсто и при всѣхъ другихъ дѣлителяхъ , а именно что есть нѣкоторые роды чиселъ , коихъ квадраты не возможны.

Пусть будетъ дѣлитель 7 , по всѣ числа въ слѣдующихъ 7 ми родахъ заключающагося , которыхъ мы рассмотримъ также и квадраты.

роды чиселъ , ихъ квадраты надлежитъ до рода

I.	$7n$	$49n$	$7n$
II.	$7n+1$	$49n+14n+1$	$7n+1$
III.	$7n+2$	$49n+28n+4$	$7n+4$
VI.	$7n+3$	$49n+42n+9$	$7n+2$
V.	$7n+4$	$49n+56n+16$	$7n+2$
IV.	$7n+5$	$49n+70n+25$	$7n+4$
VII.	$7n+6$	$49n+84n+36$	$7n+1$

Понеже квадраты , которые на 7 не дѣлятся , содержатся въ одномъ изъ сихъ трехъ родовъ ;  $7n+1$  ,  $7n+2$  ,  $7n+4$  , то другіе 3 рода изъ свойства квадратовъ совсѣмъ исключаются , кои суть  $7n+3$  ,  $7n+5$  ,  $7n+6$ . Причина сему



видна, пошому что всегда два рода чиселъ  
найпи можно, коихъ квадраты надле-  
жатъ до одного рода.

879.

Для уразумѣнїя сего надлежитъ при-  
мѣчать, что послѣдней родъ  $7n+6$   
можетъ изъявиться также чрезъ  $7n-1$ ,  
равнымъ образомъ формула  $7n+5$ , съ  
 $7n-2$  одинаковы; такожде  $7n+4$  то же,  
что и  $7n-3$ : но извѣстно что квадра-  
ты сихъ двухъ родовъ чиселъ  $7n+1$  и  
 $7n-1$  раздѣленные на 7, дають остатки  
одинакіе, а именно 1цу; подобнымъ об-  
разомъ также квадраты сихъ двухъ ро-  
довъ  $7n+2$  и  $7n-2$  одинаковы.

880.

И такъ вообще, какого бы свой-  
ства дѣлитель ни былъ, котораго озна-  
чимъ мы буквою  $d$ , то произшедшїя отъ  
туда разныхъ родовъ числа, суть слѣ-  
дующія :

$dn$  $dn + 1$ ,  $dn + 2$ ,  $dn + 3$  и проч. $dn - 1$ ,  $dn - 2$ ,  $dn - 3$  и проч.

гдѣ квадраты изъ  $dn + 1$  и изъ  $dn - 1$  сѣ общее имѣютъ, что раздѣленные на  $d$  даютъ остатокъ 1, и слѣдовательно оба надлежатъ до одного рода  $dn + 1$ . Равнымъ образомъ то же бываетъ съ обоими родами  $dn + 2$  и  $dn - 2$ , коихъ квадраты надлежатъ до рода  $dn + 4$ .

И по сему вообще то же дѣлается съ двумя родами  $dn + a$  и  $dn - a$ , коихъ квадраты раздѣленные на  $d$ , даютъ одинакой остатокъ, а именно  $aa$ , или такой же остатокъ, какъ когда  $aa$  раздѣлено на  $d$ .

881.

Симъ образомъ получится безконечное множество такихъ формулъ, какъ  $att + bnn$ , кои никогда квадратами не будутъ; такъ изъ дѣлища 7ми, легко познается, что ни одна изъ сихъ фор-

Ф 3

мулъ

муль  $7tt + 3ш$ ;  $7tt + 5ш$  и  $7tt + 6ш$ , никогда квадрапомъ быть не можетъ; пошому что и раздѣленное на 7, даетъ въ остаткѣ или 1, или 2, или 4. Пошомъ изъ первой формулы остается или 3, или 6, или 5; а изъ второй или 5, или 3, или 6; изъ третьей или 6, или 5, или 3 чему ни при какомъ квадрапѣ снаться не лзя. Ежели теперь такія формулы случатся, то тщетной будетъ трудъ попать на такой случай, гдѣ бы могъ выйти квадрапъ, и для того сѣ разсужденіе есть великой важности.

Но ежели предложенная формула не такого свойства будетъ, и можно отгадать нѣкоторой случай, въ которомъ здѣлается она квадрапъ, то показано уже въ прежней главѣ, какимъ образомъ опшуда безконечное множество другихъ случаевъ находить должно.

Предложенная формула была собственно  $axx + 1$ , и понеже вмѣсто  $x$  находились обыкновенно дроби, для того клали мы  $x = \frac{1}{u}$ , такъ что сѣю формулу

all

$att + bnn$  квадратомъ здѣлать должно было.

Безконечное также множество бываетъ случаевъ гдѣ  $x$  и  $y$  въ самыхъ цѣлыхъ числахъ извѣявленъ быть можетъ ; а какимъ образомъ оныя случаи находить , слѣдующая глава покажетъ.



## ГЛАВА VI.

О случаяхъ , въ которыхъ формула  $axx + b$  будетъ квадратъ въ цѣлыхъ числахъ.

882.

Видѣли уже мы , какимъ образомъ формулу  $a + bx + cx^2$  переменная должно , чтобъ средней членъ уничтожился ; и по сему довольно будетъ съ насъ , когда мы настоящее разсужденіе къ сей только формулѣ  $axx + b$  присвоимъ ; при чемъ примѣчать надлежитъ , что вмѣсто  $x$  одни цѣлыя числа, изъ коихъ

Ф 4

фор-

формула квадрати́ будещь, находить должно.

Прежде всего потребно здѣсь, чтобъ такая формула сама по себѣ была возможна ; ежели же она не возможна , то и положенные вмѣсто  $x$  дроби , не упоминая о цѣлыхъ числахъ имѣть мѣста не могушъ.

§83.

И такъ положи сию формулу  $ax + b = y$ , гдѣ буквы  $x$  и  $y$  цѣлыя числа быть должны, пошому что  $a$  и  $b$  суть такія же.

На сей конецъ необходимо нужно знать или угадать одинъ случай въ цѣлыхъ числахъ, ибо иначе весь бы трудъ былъ тщетной, искать больше такихъ случаевъ, ежели бы случилось , что сама формула не возможна.

Положимъ что сѣя формула квадратомъ быть можешъ , ежели положишся  $x = f$ , и пусть сѣя квадратъ будещъ  $= gg$  такъ что  $aff + b = gg$ , гдѣ  $f$  и  $g$  извѣстныя числа, и слѣдовательно осталось теперь



перъ шолько , какимъ образомъ изъ сего случая другіе вывести можно сіе разысканіе шѣмъ важнѣе , чѣмъ больше оно трудностямъ подвержено , но кои мы преодолѣемъ слѣдующими пріемами.

884.

Найдено уже, что  $aff + b = gg$  и сверхъ сего должно быть  $ax + b = yy$  , вычитя прежнее уравненіе изъ сего послѣдняго, то получится  $ax - aff = yy - gg$ , что въ множителяхъ представишь можно такъ:

$a(x + f)(x - f) = (y + g)(y - g)$ ; помножь съ обѣихъ сторонъ на  $pq$  выйдетъ  $apq(x + f)(x - f) = pq(y + g)(y - g)$ : но чтобы вывести оппуду равенство, то здѣлай сіе раздѣленіе  $ap(x + f) = q(y + g)$   $q(x - f) = p(y - g)$ , и изъ сихъ обоихъ уравненій ищи обѣ буквы  $x$  и  $y$ ; первое раздѣливъ на  $q$  дастъ  $y + g = \frac{apx + apf}{q}$  , а второе раздѣ-

ливъ на  $p$  дастъ  $y - g = \frac{qx - qf}{p}$  сіе зычти изъ прежняго, останется  $2g = \frac{f(qq + pra) + x(apr - qq)}{qp}$  помноживъ на  $pq$  выйдетъ  $2pqg = (ap - qq)x$

$$x + (arp + qq)f \text{ отсюда } x = \frac{2grq}{arp - qq} - \frac{(arp + qq)f}{arp - qq}$$

$$\text{а изъ сего потомъ найдется } y = g + \frac{2gqq}{arp - qq}$$

$$- \frac{(arp + qq)fq}{(arp + qq)r} - \frac{qf}{r}, \text{ гдѣ первые два члена}$$

содержать букву  $g$ , кои соединивъ вмѣстѣ дають  $\frac{g(arp + qq)}{arp - qq}$ , а другіе два чле-

на имѣють букву  $f$ , и подѣ однимъ знаменателемъ дають  $-\frac{2afpq}{arp - qq}$ , слѣдова-

$$\text{тельно } y \text{ получится } = \frac{g(arp + qq) - 2afpq}{arp - qq}.$$

885.

Сей трудъ кажется, что съ нашимъ намѣреніемъ не сходствуетъ; ибо здѣсь пришли мы къ ломаннымъ числамъ, когда намъ вмѣсто  $x$  и  $y$  цѣлыя числа искаать должно; чего ради получили бы мы другой новой вопросъ, какія числа вмѣсто  $r$  и  $q$  взять надлежитъ, чтобы избѣжать дроби, которой вопросъ еще труднее кажет-

кажется нежели нашъ главной. Но можно здѣсь употребить другое искусство, коимъ мы легко наше намѣреніе достигнемъ ; ибо когда здѣсь все въ цѣлыхъ числахъ изъяснить должно , то положи

$$\frac{arp + qq}{arp - qq} = m \text{ и } \frac{2pq}{arp - qq} = n \text{ дабы имѣть } x = ng - mf, \text{ и } y = mg - n f.$$

Здѣсь не можемъ мы взять  $m$  и  $n$  по изволенію ; но они такъ должны быть опредѣлены , чтобъ съ прежними опредѣленіями сходствовали. На сей конецъ рассмотримъ мы ихъ ква-

$$\text{драты, и будетъ } mm = \frac{aar^2 + 2arppq + q^2}{aar^2 - 2arppq + q^2}$$

$$\text{а } mn = \frac{4ppqq}{aar^2 - 2arppq + q^2} ; \text{ откуда найдется}$$

$$mm - ann = \frac{aar^2 + 2arppq + q^2 - 4arppq}{aar^2 - 2arppq + q^2}$$

$$= \frac{aar^2 - 2arppq + q^2}{aar^2 - 2arppq + q^2} = 1.$$

886.

Изъ сего явствуется , что числа  $m$  и  $n$  такого свойства быть должны , чтобъ  $mm = ann + 1$  ; но понеже  $a$  есть

из-

извѣстное число, то прежде всего надлежитъ найти вмѣсто  $n$  такое цѣлое число, чтобъ  $an + 1$  было квадратъ, котораго корень есть  $m$ , а какъ скоро оное найдется и сверхъ того еще число  $f$ , чтобъ  $af + b$  было квадратъ т. е.  $gg$ , то получатся вмѣсто  $x$  и  $y$  слѣдующія величины въ цѣлыхъ числахъ;  $x = ng - mf$ ,  $y = mg - na$ , откуда  $axx + b = yy$ .

887.

Само собою явствуетъ, что когда однажды  $n$  найдено, то можно вмѣсто его поставить  $-n$ , пошому что квадратъ онаго  $n^2$  есть одинаковъ.

Для нахожденія  $x$  и  $y$  въ цѣлыхъ числахъ, чтобы  $axx + b = yy$  было, надлежитъ прежде всего знать такой случай, чтобъ  $af + b = gg$  и какъ скоро сей случай извѣстенъ будетъ, то должно еще къ числу  $a$  найти такія числа  $m$  и  $n$ , чтобъ  $an + 1 = mm$  было; о чемъ въ слѣдующемъ показано будетъ. Когда же сіе здѣлано будетъ, то получится заразъ новой  
слу-



случай , а именно  $x = ng + mf$  и  $y = mg + naf$ , и будетъ  $axx + b = yy$ .

Поставь сей новой случай на мѣсто<sup>о</sup> прежняго, которой былъ взятъ за извѣстной, и напиши  $ng + mf$  вмѣсто  $f$ , а  $mg + naf$  вмѣсто  $g$ , то получатся вмѣсто  $x$  и  $y$  новыя паки знаменованія, изъ которыхъ еще, когда они вмѣсто  $f$  и  $g$  поставятся, другія новыя выдутъ и такъ далѣе: такъ что ежели съ начала одинъ только такой случай былъ извѣстенъ, то изъ онаго бесконечно много другихъ найши можно.

888.

Способъ доходить до сего рѣшенія нарочито труденъ, и казался съ начала не соотвѣтствовать нашему намѣренію, ибо мы нашли нарочито збивчивыя дроби кои особливѣе щастіемъ уничтожить удалось, и такъ не худо, ежели мы еще другой путь покажемъ, который ведетъ насъ къ слѣдующему рѣшенію.

889.



Когда должно быть  $axx + b = yy$ , и найдено уже  $aff + b = gg$ , то изъ онаго уравненія будетъ  $b = yy - axx$ ; а изъ сего  $b = gg - aff$ .

Слѣдовательно  $yy - axx = gg - aff$ , и теперь дѣло состоитъ въ томъ, чтобъ изъ извѣстныхъ чиселъ  $f$  и  $g$  найти неизвѣстныя  $x$  и  $y$ , и тогда сразу видно, что сіе уравненіе получится, когда положишь  $x = f$  и  $y = g$ , но отсюда ни одного новаго случая не получишь кромѣ того, кошорой взяли за извѣстной.

Для того положимъ, что вмѣсто  $n$  такое число найдено, что  $ann + 1$  есть квадратъ, или что  $ann + 1 = mm$ , откуда будетъ  $mm - ann = 1$ . Симъ умножь прежняго уравненія часть  $gg - aff$  будетъ  $yy - axx = (gg - aff)(mm - ann) = ggmm - affmm - aggnn + aaffnn$ . На сей конецъ положи  $y = gm + afn$  получишь  $ggmm + 2afgmn + aaffnn - axx - ggmm - affmm - aggnn + aaffnn$ , гдѣ члены  $ggmm$  и  $aaffnn$  уничтожаются, и слѣдовательно выйдетъ  $axx$

$axx = affmt + aggn + 2afgmt$ , которое уравненіе раздѣливъ на  $a$  получится  $xx = ffmt + ggn + 2fgmt$ , копорая формула, какъ видно, есть квадратъ и найдемся  $x = fm + gn$ , что съ прежде найденною формулою согласуемъ.

890.

Сіе рѣшеніе потребно изъяснить, нѣкоторыми примѣрами.

*Вопросъ.* Найми всѣ цѣлыя числа вмѣсто  $x$ , такъ чтобъ  $2xx - 1$  было квадратъ, или чтобъ  $2xx - 1 = yy$ . Здѣсь  $a = 2$  и  $b = -1$ ; первой случай потчасъ виденъ, ежели возмемся  $x = 1$  и  $y = 1$ , изъ сего извѣстнаго случая имѣемъ мы  $f = 1$  и  $g = 1$ ; но требуется еще найми такое число вмѣсто  $n$ , чтобъ  $2nt + 1$  было квадратъ, а имянно  $mt$ . Сіе учинится, когда  $n = 2$  и  $t = 3$ . По сему изъ каждаго извѣстнаго случая  $f$  и  $g$  сей новой находимъ:  $x = 3f + 2g$  и  $y = 3g + 4f$ ; но извѣстной случай есть  $f = 1$  и  $g = 1$ , для того слѣдующіе новые случаи найдутся.

$$x = f$$

$$\begin{array}{l} x = f = 1 \mid 5 \mid 29 \mid 169 \\ y = g = 1 \mid 7 \mid 41 \mid 239 \text{ и проч.} \end{array}$$

891.

*Вопросъ.* Найти всѣ преугольные числа, которыя бы были вдругъ и квадратныя?

Пусть будетъ  $z$  корень преугольнаго числа, по самой преугольницѣ  $\frac{xz + z}{2}$ , которой квадратъ быть долженъ, и когда корень онаго будетъ  $x$ , то  $\frac{xz + z}{2} = xx$ , помножь на 8 выдѣль  $4xz + 4z = 8xx$ ; придай съ обѣихъ сторонъ 1, получится  $4xz + 4z + 1 = (2z + 1)^2 = 8xx + 1$ . Дѣло состояишь теперь въ томъ, чтобъ  $8xx + 1$  было квадратъ и положивъ  $8xx + 1 = yy$  будемъ  $y = 2z + 1$ ; слѣдовательно искомой преугольника корень  $z = \frac{y-1}{2}$ ; здѣсь  $a = 8$  и  $b = 1$  и извѣстной случай виденъ; а именно  $f = 0$  и  $g = 1$ ; а что бы еще было  $8m + 1 = m^2$ , то  $n = 1$  и  $m = 3$ , откуда получится  $x = 3f + g$  и  $y = 3g + 8f$ , а  $z = \frac{y-1}{2}$ . Отсюда получаемъ мы слѣдующія рѣшенія:

$$x = f$$

$$\begin{array}{l} x = f = 0 \left| \begin{array}{c} 1 \\ 3 \\ 1 \end{array} \right| \begin{array}{c} 6 \\ 17 \\ 8 \end{array} \left| \begin{array}{c} 35 \\ 99 \\ 49 \end{array} \right| \begin{array}{c} 204 \\ 577 \\ 288 \end{array} \left| \begin{array}{c} 1189 \\ 3363 \\ 1681 \end{array} \right| \\ y = g = 1 \\ z = \frac{y+1}{2} = 0 \end{array} \text{ и проч.}$$

892.

*Вопросъ.* Найди всѣ пятиугольныя числа, которыя бы были также и квадраты?

Пусть будетъ корень пятиугольныхъ  $= z$ , то пятиугольникъ самъ  $= \frac{5zz-z}{2}$ , которой пусть будетъ равенъ квадрату  $xx$ ; чего ради  $3zz-z=2xx$ , помножь на 12 и придай 1, выдешъ  $36zz-12z+1=24xx+1=(6z-1)^2$ , положи теперь  $24xx+1=y$ . будетъ  $y=6z-1$  и  $z=\frac{y+1}{6}$ ; но понеже здѣсь  $a=24$ ,  $b=1$ , то извѣстной случай  $f=0$  и  $g=1$ . Потомъ должно быть  $24m+1=m$ , то возми  $n=1$ , будетъ  $m=5$ ; и такъ получаемъ мы  $x=5f+g$ ,  $y=5g+24f$  и  $z=\frac{y+1}{6}$ , или тогда  $y=1-6z$ , то будетъ также  $z=\frac{1-y}{6}$ ; откуда найдутся слѣдующія рѣшенія.

Табл II.

X

$x=f$



$$\begin{array}{l|l|l|l}
 x = f = 0 & 1 & 10 & 99 & 980 \\
 y = g = 1 & 5 & 49 & 485 & 4801 \\
 z = \frac{y+1}{6} = \frac{1}{3} & 1 & \frac{25}{3} & 81 & \frac{2401}{3} \\
 \text{или } z = \frac{1-y}{6} = 0 & \frac{2}{3} & -8 & -\frac{202}{3} & -800.
 \end{array}$$

893.

*Вопросъ.* Найти всѣ квадраты въ цѣлыхъ числахъ, кои когда помножатся на 7, и къ произведенію придастся 2 чтобъ вышли паки квадраты?

Здѣсь требуется, чтобъ  $7xx + 2 = y^2$ , гдѣ  $a = 7$ ,  $b = 2$ , извѣстной случай попадаетъ, когда  $x = 1$ , будетъ  $x = f = 1$  и  $y = g = 3$ , разсмотрѣвъ уравненіе  $7m + 1 = n^2$  легко найдется, что  $n = 3$  и  $m = 8$ , слѣдовательно  $x = 8f + 3g$  и  $y = 8g + 21f$ , откуда выдутъ вмѣсто  $x$  и  $y$  слѣдующія знаменованія:

$$\begin{array}{l|l|l}
 x = f = 1 & 17 & 271 \\
 y = g = 3 & 45 & 717.
 \end{array}$$

894.

*Вопросъ.* Найти всѣ преугольные числа, кои бы были вдругъ и пятиугольные?

Пусть



Пусть корень треугольных  $= p$ , а  
 пятиугольных  $= q$ , то должно быть  
 $\frac{pp+p}{2} = \frac{3qq-q}{2}$ , или  $3qq-q = pp+p$ ; от-

сюда ищи  $q$ : понеже  $qq = \frac{1}{3}q + \frac{pp+p}{3}$ ,  
 то  $q = \frac{1}{3} \pm \sqrt{\left(\frac{1}{36} + \frac{pp+p}{3}\right)}$  т. е.  $q = \frac{1 \pm \sqrt{12pp+12p+1}}{6}$   
 и дѣло состоитъ въ томъ, чтобъ  $12pp$   
 $+ 12p + 1$  было квадратъ, и при томъ въ  
 цѣлыхъ числахъ; понеже здѣсь средней  
 членъ  $12p$  попадаетъ, то положи  $p = \frac{x-1}{2}$ ,  
 чрезъ что получимъ мы  $12pp = 3xx - 6x$   
 $+ 3$  и  $12p = 6x - 6$ , слѣдовательно  $12pp$   
 $+ 12p + 1 = 3xx - 2$ , что должно быть  
 квадратъ. Положимъ еще  $3xx - 2 = yy$ ,  
 выдемъ  $p = \frac{x-1}{2}$  и  $q = \frac{1+y}{6}$  и все дѣло со-  
 стоитъ въ формулѣ  $3xx - 2 = yy$ , гдѣ  $a=3$ ,  
 $b=-2$  и извѣстной случай  $x=f=1$ ,  
 $y=g=1$ . Потомъ для уравненія  $mt$   
 $= 3nt + 1$  имѣемъ мы  $n=1$  и  $m=2$ ;  
 откуда слѣдующія величины, вмѣсто  $x$  и  
 $y$ , а потомъ вмѣсто  $p$  и  $q$  получаются.

И такъ когда  $x=2f+g$  и  $y=2g+3f$   
 будетъ

Х 2

$x=f$

$$\begin{array}{rcl}
 x=f=1 & \left| \begin{array}{c} 3 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{c} 11 \\ 19 \\ 5 \\ 10 \\ 3 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{c} 41 \\ 71 \\ 20 \\ 12 \\ -\frac{35}{3} \end{array} \right| \\
 y=g=1 & & & \\
 p=0 & & & \\
 q=\frac{1}{3} & & & \\
 \text{или } q=0 & \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ -\frac{2}{3} \end{array} \right| & \left| \begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 3 \end{array} \right| & \left| \begin{array}{c} 41 \\ 71 \\ 20 \\ 12 \\ -\frac{35}{3} \end{array} \right|
 \end{array}$$

потому что  $q=\frac{1-y}{6}$ .

895.

До сихъ мѣстъ принуждены были мы изъ предложенной формулы исключать второй членъ, когда онъ попался; но можно также предписанной способъ употребить и къ такой формулѣ, гдѣ будетъ средней членъ, что мы здѣсь показать намѣрены. Пусть предложенная формула, которая должна быть квадратъ, будетъ сія  $axx+bx+c=yy$  и пусть будетъ изъ оной случай уже извѣстенъ  $aff+bf+c=gg$ ; выпиши сіе уравненіе изъ прежняго, будетъ  $a(xx-ff)+b(x-f)=yy-gg$ , что во множителяхъ изобразится такъ:  $(x-f)(ax+af+b)=(y-g)(y+g)$ , умножь съ обѣихъ сторонъ на  $pq$ , будетъ  $pq(x-f)(ax+af+b)=pq(y-g)(y+g)$ , что на двѣ части раздроблено быть можеть:

$I \ p(x-f) = q(y-g) ; \ II \ q(ax+af+b) = p(y+g)$  умножь первое уравненіе на  $p$ , а второе на  $q$ , и вычти прежнее изъ сего, то получится  $(aqq-pp)x + (aqq - pp)f + bqq = 2gprq$  ; отсюда найдемъ мы  $x = \frac{2gprq}{aqq-pp} - \frac{(aqq-pp)f}{aqq-pp} - \frac{bqq}{aqq-pp}$ , а изъ другаго уравненія будемъ  $q(y-g) = p(x-f) = p\left(\frac{2gprq}{aqq-pp} - \frac{2afqq}{aqq-pp} - \frac{bqq}{aqq-pp}\right)$  ; слѣдовательно  $y-g = \frac{2gpp}{aqq-pp} - \frac{2afpq}{aqq-pp} - \frac{bpq}{aqq-pp}$  итакъ  $y = g \frac{(aqq+pp)}{aqq-pp} - \frac{2afpq}{aqq-pp} - \frac{bpq}{aqq-pp}$  ; а для избѣжанія сихъ дробей, положи какъ и прежде  $\frac{aqq+pp}{aqq-pp} = m$  и  $\frac{2pq}{aqq-pp} = n$ , будемъ  $m+1 = \frac{2aqq}{aqq-pp}$ , слѣдовательно  $\frac{qq}{aqq-pp} = \frac{m+1}{2a}$ , итакъ  $x = ng - mf - b \frac{(m+1)}{2a}$ , а  $y = mg - naf - \frac{1}{2}bn$ , гдѣ

буквы  $m$  и  $n$  такого свойства быть должны, какъ и выше сего, т. е. чтобы  
 $mm = ann + 1$ .

86.

Но такимъ образомъ, найденныя формулы, вмѣсто  $x$  и  $y$  смѣшаны еще съ дробями; ибо члены содержащіе букву  $b$  суть дроби, и слѣдовательно съ нашимъ намѣреніемъ не сходны. Но надлежитъ примѣчать, что ежели оныя сихъ величинъ къ слѣдующимъ придетъ, то оныя всегда будутъ цѣлыя числа, и которыя изъ прежде взятыхъ чиселъ  $p$  и  $q$  очень легко найти можно; ибо возми  $p$  и  $q$ , такъ чтобы  $pp = aqq + 1$ , и тогда  $aqq - pp = -1$ , то сами собою дроби пропадутъ, и найдется  $x = -2gprq + f(aqq + pp) + bqq$ , а  $y = -g(aqq + pp) + 2afprq + bprq$ ; но понеже въ извѣстномъ случаѣ  $2ff + bf + c = gg$ , квадратъ только изъ  $gg$  входитъ, то все равно дастъ ли буква  $g$  знакъ  $+$ , или  $-$ ; и такъ поставь  $-g$ , вмѣсто  $g$ , то будутъ наши формулы  $x = 2gprq + f(aqq + pp) + bprq$  и  $y = g(aqq + pp) + 2afprq + bprq$  и тогда заподлинно будетъ  $axx + bx + c = yy$ .

Сыскать

Сыскать наприм. такія шестѣугольныя числа, кои бы были вдругѣ и квадратныя?

Здѣсь должно быть  $2xx - x = yy$ , гдѣ  $a=2$ ,  $b=-1$ , и  $c=0$ , извѣстной случай, какъ видно есть  $x=f=1$  и  $y=g=1$ .

Пошомъ надлежитъ быть  $pp = 2qq + 1$ .  
будетъ  $q=2$  и  $p=3$ , и такъ получится  $x=12g+17f-4$  а  $y=17g+24f-6$ , откуда слѣдующія найдутся знаменованія:

$$\begin{array}{l} x=f=1 \\ y=g=1 \end{array} \left| \begin{array}{l} 25 \\ 35 \end{array} \right| \begin{array}{l} 841 \\ 1189 \end{array} \text{ и проч.}$$

897.

Побудемъ еще нѣсколько при первой формулѣ, гдѣ средняго члена нѣтъ и рассмотримъ случаи, въ которыхъ формула  $axx+b$ , будетъ квадратъ въ цѣлыхъ числахъ.

Пусть будетъ  $axx+b=yy$  и къ сему потребны двѣ вещи.

I. Знать такой случай, въ которомъ сіе дѣлается; оной пусть будетъ  $eff+b=gg$ .

X 4

II.



II. Надлежитъ знать вмѣсто  $m$  и  $n$  такія числа, чтобы  $mm = ann + 1$ , о чемъ въ слѣдующей главѣ показано будетъ.

Отсюда теперь получается новый случай, а именно:  $x = ng + mf$  и  $y = mg + anf$ , откуда попомъ равнымъ образомъ другіе случаи сыскашь можно. Коймы представимъ такъ:

$$\begin{array}{l} x = f \\ y = g \end{array} \left| \begin{array}{c} A \\ P \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} B \\ Q \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} C \\ R \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} D \\ S \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} E \\ T \end{array} \right| \text{ и проч.}$$

$$\begin{array}{l} A = ng + mf \\ P = mg + anf \end{array} \left| \begin{array}{c} B = nP + mA \\ Q = mP + anA \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} C = nQ + mB \\ R = mQ + aBn \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} D = nR + mC \\ S = mR + anC \end{array} \right| \text{ и проч.}$$

которые оба рода чиселъ, легко можно продолжить далѣе, какъ кто пожелаетъ.

898.

Но по сему способу не можно продолжать верхняго ряду не зная нижняго, ниже нижняго, не зная верхняго. Но легко можно дать правило, верхней рядъ одинъ только продолжать не имѣя нужды знать нижней

нижней, которое правило служитъ также, и для нижняго ряду гдѣ не нужно, знать верхней. Цѣлыя числа, которыя вмѣсто  $x$  брать можно, идущъ въ извѣстной прогрессіи, коей каждой членъ напр.  $E$ , изъ двухъ предъидущихъ  $C$  и  $D$  опредѣляется, не имѣя нужды знать нижніе члены  $R$  и  $S$ ; ибо тогда  $E = 2mD - mmC + annC$  или  $E = 2mD - (mm - ann)C$ , а понеже  $mm = ann + 1$ , слѣдовательно  $mm - ann = 1$ , будетъ  $E = 2mD - C$ . Откуда явствуетъ, какимъ образомъ каждое изъ верхнихъ чиселъ опредѣляется изъ двухъ предъидущихъ. равнымъ образомъ тоже бываетъ и съ нижнимъ рядомъ; такъ  $T = mS + anD$ , но  $D = nR + mC$ , будетъ  $T = mS + annR + amnC$ , и когда еще  $S = mR + anC$ , то  $anC = S - mR$ , которую величину подставивъ вмѣсто  $anC$  получится,  $T = 2mS - R$ , такъ что нижней рядъ по тому же правилу, какъ и верхней продолжается.

Найми наприм. всѣ числа  $x$ , чтобъ  $2xx - 1 = yy$ , здѣсь  $f = 1$  и  $g = 1$ , при томъ

$X \ 5$

$mm$

$mm = 2m + 1$ , будешь  $n = 2$  и  $m = 3$ . И по-  
 неже  $A = 5$ , то первые два члена 1 и 5,  
 изъ которыхъ слѣдующіе по сему прави-  
 лу найдутся:  $E = 6D - C$ , т.е. каждой  
 членъ взятой 6 разъ и уменьшенъ предъ-  
 идущимъ дастъ слѣдующей; и пакъ иско-  
 мыя числа вмѣсто  $x$  идуть по сему пра-  
 вилу такимъ образомъ: 1, 5, 29, 169,  
 985, 5741 и проч.; откуда видно, что  
 сти числа бесконечно далеко продолжаться  
 могутъ. А ежели бы захотѣли взять  
 дроби, то по преждепоказанному спо-  
 собу еще бы бесконечно большее множе-  
 ство найти можно было.



## ГЛАВА VII.

О особливомъ способѣ, формулу  $am + 1$   
 здѣлать квадратамъ въ цѣлыхъ числахъ.

899.

Предложеннаго въ прежней главѣ въ  
 дѣйство произвѣсть не лзя, ежели не  
 въ состоянїи найти для каждаго числа  $a$   
 такого

такого  $n$ , что бы  $an+1$  было квадратъ, или что бы  $an+1=mm$ .

Когда же пожелаешь довольствоваться ломаными числами, то сие уравненіе легко рѣшится можно. Ибо положи только  $m=1+\frac{nr}{q}$ , будещъ  $mm=1+\frac{2nr}{q}+\frac{nr^2}{qq}=an+1$ , гдѣ на обѣихъ сторонахъ 1 уничтожается; а остальные члены на  $n$  могутъ раздѣлиться. Попомъ помноживъ на  $qq$  выдетъ  $2rq+nr^2=anqq$ , откуда найдется  $n=\frac{2rq}{aqq-r^2}$ , откуда безконечное множество знаменованій вмѣсто  $n$  найдется. Но понеже  $n$  цѣлое число быть должно, то сие намъ нисколько не помогаетъ, и слѣдовательно для нахожденія его надлежитъ употребить совсѣмъ особливой способъ.

900.

Прежде всего надлежитъ примѣчать, что ежели  $an+1$  должно быть квадратъ въ цѣлыхъ числахъ, какое бы  $a$  число  
ни

ни было, то сему не всегда спастись можно: ибо впервыхъ всѣ тѣ случаи исключаются, въ которыхъ  $a$  отрицательное число, потомъ также и всѣ тѣ, гдѣ  $a$  квадратъ. Понеже тогда  $ant$  было бы квадратъ, но никакой квадратъ съ  $1$  вмѣстѣ квадрата въ цѣлыхъ числахъ не дѣлается, и по сему формула наша должна быть такъ ограничена, чтобъ буква  $a$ , не была ни отрицательною, ни квадратомъ; но когда  $a$  есть положительное и при томъ не квадратное число, то можно завсегда вмѣсто  $n$  такое цѣлое найти число, чтобъ  $ant + 1$  было квадратъ.

Еслили такое число сыскано, то изъ прежней главы легко можно вывести безконечно много другихъ, но къ нашему намѣренію довольно будетъ найти нѣкоторыя и при томъ самыя малыя.

901.

Для сего нѣкогда ученой Англичанинъ именемъ Пелль весьма остроумной способъ изобрѣлъ, кошорой мы здѣсь изъ



изъяснить намѣрены. Оной есть такого свойства , что не для каждаго числа  $a$  вообще , но для каждаго случая его особливо употреблять можно. И такъ на-  
чнемъ съ послѣднихъ случаевъ и будемъ  
искать вмѣсто  $n$  такое число , чтобъ  
 $2nn+1$  квадратъ было , или что бѣ  $\sqrt{(2nn+1)}$  было извлекаемое число.

Здѣсь легко видѣть можно , что сей  
квадратной корень будетъ больше неже-  
ли  $n$  , а менѣе нежели  $2n$  ; чего ради по-  
ложи его  $=n+p$  , гдѣ  $p$  заподлинно дол-  
жно быть меньше нежели  $n$ . И такъ  
имѣемъ мы  $\sqrt{(2nn+1)}=n+p$  , слѣдова-  
тельно  $2nn+1=nn+2np+pp$  , откуда  
найдемъ  $n$  ; но  $nn=2np+pp-1$  , слѣдова-  
тельно  $n=p+\sqrt{(2pp-1)}$ .

Здѣсь главное дѣло состоитъ въ  
томъ , чтобъ  $2pp-1$  было квадратъ , что  
учинится положивъ  $p=1$  , и найдемся  $n=2$  ,  
а  $\sqrt{(2nn+1)}=3$ . . Ежели бы сіе не такъ  
скоро вышло , то можно бы продолжанъ  
далѣе , и когда  $\sqrt{(2pp-1)}$  больше нежели  
 $p$  и слѣдовъ  $n$  больше нежели  $2p$  , то  
положи

положи  $n = 2p + q$  и будетъ  $2p + q = p + \sqrt{(2pp - 1)}$ , или  $p + q = \sqrt{(2pp - 1)}$  взявъ квадраты получится  $pp + 2pq + qq = 2pp - 1$ , или  $pp = 2pq + qq + 1$ , будетъ  $p = q + \sqrt{(2qq + 1)}$ , и такъ  $2qq + 1$ , должно быть квадратное число, что учинится когда  $q = 0$ , следовательно  $p = 1$  и  $n = 2$ . Изъ сего примѣра можно уже имѣть понятие о семъ способѣ, которой еще больше изъясненъ будетъ изъ слѣдующаго.

§ 02.

Пусть будетъ  $a = 3$  и что сѣя формула  $3nn + 1$  должна быть квадратъ, то положи  $\sqrt{(3nn + 1)} = n + p$  будетъ  $3nn + 1 = nn + 2np + pp$  и  $2nn = 2np + pp - 1$ , отсюда  $n = \frac{p + \sqrt{(3pp - 2)}}{2}$ , но понеже  $\sqrt{(3pp - 2)}$  больше нежели  $p$  и следовательно  $n$  больше, нежели  $\frac{3p}{2}$  или  $p$ , то положи  $n = p + q$ , будетъ  $2p + 2q = p + \sqrt{(3pp - 2)}$  или  $p + 2q = \sqrt{(3pp - 2)}$ , взявъ квадраты выйдетъ  $pp + 4pq + 4qq = 3pp - 2$ , или  $2pp = 4pq + 4qq + 2$  т. е.  $pp = 2pq + 2qq + 1$ ; по чему  $p = q + \sqrt{(3qq + 1)}$  сѣя формула данной равна, и слѣдо-

слѣдовательно  $q = 0$ , откуда  $p = 1$ ,  
 $n = 1$  и  $V(3nn + 1) = 2$ .

903.

Пусть будетъ  $a = 5$  и формулу  $5nn + 1$  здѣлать квадратами, котораго корень больше, нежели  $2n$ , то положи  $V(5nn + 1) = 2n + p$  и получимся  $5nn + 1 = 4nn + 4np + pp$ , а  $n = 4np + pp - 1$ , слѣдовательно  $n = 2p + V(5pp - 1)$ . Но понеже  $V(5pp - 1)$  больше нежели  $2p$ , то и  $n$  также больше нежели  $4p$ ; чего ради возьми  $n = 4p + q$ , будетъ  $2p + q = V(5pp - 1)$  или  $4pp + 4pq + qq = 5pp - 1$ ; откуда  $pp = 4pq + qq + 1$ , почему  $p = 2q + V(5qq + 1)$  сѣе учинимся когда  $q = 0$ ; слѣдовательно  $p = 1$  и  $n = 4$  и такъ  $V(5nn + 1) = 9$ .

904.

Положимъ еще  $a = 6$ , чпобы  $6nn + 1$  было квадратъ, коего корень больше нежели  $2n$ , то возьми  $V(6nn + 1) = 2n + p$  будетъ  $6nn + 1 = 4nn + 4np + pp$  или  $2nn = 4np + pp - 1$ , слѣдов.  $n = p + \frac{V(6pp - 2)}{2}$

или  $n = \frac{2p + V(6pp - 2)}{2}$ ; почему  $n$  больше

нежели

нежели  $2p$ ; для того положи  $n = 2p + q$  будетъ  $4p + 2q = 2p + \sqrt{(6pp - 2)}$ , или  $2p + 2q = \sqrt{(6pp - 2)}$ : взявъ квадраты выдетъ  $4p + 8pq + 4qq = 6pp - 2$ , или  $2pp = 8pq + 4qq + 2$ , или  $pp = 4pq + 2qq + 1$ ; отсюда найдется  $p = 2q + \sqrt{(6qq + 1)}$ , которая формула первой равна и слѣдов. можно положить  $q = 0$ , выдетъ  $p = 1$ ,  $n = 2$  по чему  $\sqrt{(6nn + 1)} = 5$ .

905.

Пусть еще  $a = 7$  и  $7nn + 1 = mm$ , слѣдов.  $m$  больше нежели  $2n$ ; чего ради положи  $m = 2n + p$ , будетъ  $7nn + 1 = 4nn + 4np + pp$ , или  $3nn = 4np + pp - 1$ ; отсюда найдется  $n = \frac{2p + \sqrt{(7pp - 3)}}{3}$ ; но понеже  $n$  больше нежели  $\frac{4}{3}p$  и слѣдов. больше нежели  $p$ , то возми  $n = p + q$ , будетъ  $p + 3q = \sqrt{(7pp - 3)}$ ; взявъ квадраты выдетъ  $pp + 6pq + 9qq = 7pp - 3$ ;  $6pp = 6pq + 9qq + 3$ , или  $2pp = 2pq + 3qq + 1$ , отсюда найдется  $p = \frac{q + \sqrt{(7qq + 2)}}{2}$ , но понеже здѣсь  $p$  больше нежели  $\frac{3}{2}q^2$ , и слѣдов. больше



нежели  $q$ , то поставь  $p = q + r$ .  
 будетъ  $q + 2r = \sqrt{7qq + 2}$  взявъ квадра-  
 ты  $qq + 4qr + 4rr = 7qq + 2$ , или  $6qq = 4qr + 4rr - 2$ , или  $3qq = 2qr + 2rr - 1$ , по чему най-  
 дется  $q = \frac{r + \sqrt{7rr - 3}}{3}$ ; но понеже  $q$   
 больше нежели  $r$ , то положи  $q = r + s$ ,  
 будетъ  $2r + 3s = \sqrt{7rr - 3}$  взявъ квадра-  
 ты  $4rr + 12rs + 9ss = 7rr - 3$ , или  $3rr = 12rs + 9ss + 3$  и  $rr = 4rs + 3ss + 1$  слѣдов.  
 $r = 2s + \sqrt{7ss + 1}$ , и сѣя формула пре-  
 жней равна, то возми  $s = 0$  и получится  
 $r = 1$ ,  $q = 1$ ,  $p = 2$  и  $n = 3$  откуда  $m = 8$ .

Сѣе изчисленіе можно сократить слѣ-  
 дующимъ образомъ, что и въ другихъ  
 случаяхъ мѣсто имѣетъ. Когда  $7mn + 1$   
 $= mn$ , то  $m$  меньше нежели  $3n$ , чего  
 ради возми  $m = 3n - p$ , будетъ  $7mn + 1$   
 $= 9pn - 6pr + pp$ , или  $2pn = 6pr - pp + 1$ ,  
 откуда  $n = \frac{3p + \sqrt{7pp + 2}}{2}$ , слѣдоват.  $n$   
 меньше нежели  $3p$ ; для того положи  $n = 3p$   
 $- q$  будетъ  $3p - 2q = \sqrt{7pp + 2}$ , взявъ  
 квадраты  $9pp - 12pq + 4qq = 7pp + 2$  или  
 $2pp = 12pq - 4qq + 2$  и  $pp = 6pq - 2qq + 1$ ;  
 откуда  $p = 3q + \sqrt{7qq + 1}$ , здѣсь за-  
 томъ II. Ц разв



разъ поставишь можно  $q=0$ , будетъ  $p=1$   
и  $n=3$ , наконецъ  $m=8$  какъ и прежде.

906.

Возмемъ еще  $a=8$  такъ чтобы  $8m+1=mm$ , по чему  $m$  меньше нежели 31, для того положи  $m=3n-p$ , будетъ  $8m+1=9np-6pr+pp$ , или  $mm=6pr-pp+1$ ; откуда  $n=3p+V(8pr+1)$ , которая формула равна первой, по можно положишь  $p=0$ , и получится  $n=1$ , а  $m=3$ .

907.

Равнымъ образомъ поступай съ каждымъ другимъ числомъ  $a$ , ежели только оно положительное и не квадратъ, то придеши на конецъ на такой коренной знакъ, которой съ предложенною формулою сходенъ, какъ наприкладъ  $V(amt+1)$ , гдѣ должно положишь  $t=0$ , въ которомъ случаѣ неизвлекаемость пропадетъ, а попомъ возвращаясь назадъ получишь величину для  $n$ , чтобы  $amt+1$  было квадратъ.

Иногда

Иногда скоро можно дойти до желаемого, а иногда многія къ тому дѣйствія пребудутся по состоянію числа  $a$ , о которомъ извѣстныхъ признаковъ данъ не можно, до числа 13 идевъ нарочито скоро; а когда  $a=13$ , то вычисленіе будетъ гораздо пространнѣе, и для того не худо изъяснить сей случай подробно.

908.

И по сему пусть будетъ  $a=13$ , такъ что должно быть  $13m+1=m$ , понеже здѣсь  $m$  больше нежели  $9m$ , слѣдов.  $m$  больше нежели  $3n$ , то возьми  $m=3n+r$ , будетъ  $13n+1=9m+6nr+rr$ , или  $4m=6nr+rr-1$ , откуда  $n=\frac{3r+\sqrt{(13rr-4)}}{4}$  по чему  $n$  больше нежели  $\frac{6}{4}r$ , и слѣдов. больше нежели  $r$ , то положи  $n=r+q$ , выдешъ  $r+4q=\sqrt{(13rr-4)}$ ; взявъ квадраты  $13rr-4=rr+8rq+16qq$ ,  $12rr=8rq+16qq+4$  раздѣливъ на 4,  $3rr=2rq+4qq+1$ , откуда  $r=\frac{q+\sqrt{(13qq+3)}}{3}$ . Здѣсь  $r$  больше нежели  $\frac{q+3q}{3}$ , слѣдов. больше нежели  $q$ : и такъ возьми  $r=q+t$  будетъ  $2q+3t=\sqrt{(13qq+3)}$  взявъ, квадраты,

Ц 2

13qq

$13qq + 3 = 4qq + 12qr + 9rr$ , т. е.  $9qq = 12qr + 9rr - 3$ , раздѣливъ на 3,  $3qq = 4qr + 3rr - 1$ , откуда  $q = \frac{2r + \sqrt{13rr - 33}}{3}$ , гдѣ  $q$  больше нежели  $\frac{2r + 3r}{3}$ , и слѣдов. больше нежели  $r$ , чего ради положи  $q = r + s$  будетъ  $r + 3s = \sqrt{13rr - 3}$ ; взявъ квадраты  $13rr - 3 = rr + 6rs + 9ss$ , или  $12rr = 6rs + 9ss + 3$  раздѣливъ на 3;  $4rr = 2rs + 3ss + 1$ , отсюда  $r = \frac{s + \sqrt{13ss + 4}}{4}$ . Здѣсь  $r$  больше нежели  $\frac{s + 3s}{4}$ , или  $s$ , для того возми  $r = s + t$ , будетъ  $3s + 4t = \sqrt{13ss + 4}$ ; взявъ квадраты  $13ss + 4 = 9ss + 24st + 16tt$  и  $4ss = 24st + 16tt - 4$ , раздѣливъ на 4 получимся  $ss = 6st + 4tt - 1$ , почему  $s = 3t + \sqrt{13tt - 1}$ , и слѣд.  $s$  больше нежели  $3t + 3t$ , или  $6t$ , чего ради положи  $s = 6t + u$ , будетъ  $3t + u = \sqrt{13tt - 1}$ ; взявъ квадраты,  $13tt - 1 = 9tt + 6tu + uu$ , откуда  $4tt = 6tu + uu + 1$  и  $t = \frac{3u + \sqrt{13uu + 4}}{4}$ , гдѣ  $t$  больше нежели  $\frac{6u}{4}$ , и слѣдов. больше нежели  $u$ , для того положи  $t = u + v$ , будетъ  $u + 4v = \sqrt{13uu + 4}$ ; взявъ квадраты получится  $13uu + 4 = uu + 8uv + 16vv$  и  $12uu = 8uv + 16$

$+16vv-4$ , раздѣливъ на 4, выйдетъ  $3uu = 2uv + 4vv - 1$ ; почему  $u = \frac{v + \sqrt{(1-2vv-3)}}{3}$ , гдѣ  $u$  больше нежели  $\frac{4}{3}v$ , и слѣдов. больше нежели  $v$ , то положи  $u = v + x$ , будетъ  $2v + 3x = \sqrt{(13vv-3)}$ , взявъ квадраты  $13vv-3 = 4vv + 12vx + 9xx$ , или  $9vv = 12vx + 9xx + 3$ , раздѣливъ на 3,  $3vv = 4vx + 3xx + 1$ , откуда  $v = \frac{2x + \sqrt{(13xx+3)}}{3}$ , гдѣ  $v$  больше нежели  $\frac{5}{3}x$ , и слѣдов. больше нежели  $x$ , для того положи  $v = x + y$ , будетъ  $x + 3y = \sqrt{(13xx+3)}$  взявъ квадраты  $13xx + 3 = xx + 6xy + 9yy$ , или  $12xx = 6xy + 9yy - 3$ , раздѣливъ на 3 выйдетъ  $4xx = 2xy + 3yy - 1$  и  $x = \frac{y + \sqrt{(13yy-4)}}{4}$ ; гдѣ  $x$  больше нежели  $y$ , для того положи  $x = y + z$ , будетъ  $3y + 4z = \sqrt{(13yy-4)}$ , взявъ квадраты  $13yy-4 = 9yy + 24yz + 16zz$ , или  $4yy = 24yz + 16zz + 4$ ; раздѣливъ на 4  $yy = 6yz + 4zz + 1$ , отсюда  $y = 3z + \sqrt{(13zz+1)}$  и сія формула наконецъ равна первой, то положи  $z = 0$  и возвращаясь назадъ, получишь какъ слѣдуетъ:

$$z = 0$$

$$y = 1$$

$$x = y + z = 1$$

$$v = x + y = 2$$

$$\text{Ц } 3$$

$$u = v$$



$$u = v + x = 3$$

$$t = u + v = 5$$

$$s = 6t + u = 33$$

$$r = s + t = 38$$

$$q = r + s = 71$$

$$p = q + r = 109$$

$$n = p + q = 180$$

$$m = 3n + p = 649$$

слѣдов. 180 послѣ  $o$  есть самое меньшее цѣлое число вмѣсто  $n$ , чтобъ  $13n + 1$  было квадратъ.

909.

Изъ сего примѣра довольно явствуетъ, сколь продолжительно иногда такое вычисленіе бываетъ, а въ большихъ еще числахъ требуется въ десять разъ больше дѣла, нежели сколько было при числѣ 13, да и неможно напередъ видѣть при какихъ числахъ столь великой трудъ надобенъ; для того труды другихъ надлежитъ употреблять въ свою пользу и здѣлать таблицу, гдѣ для всѣхъ чиселъ, а отъ 1 до 100 знаменованія буквъ  $m$  и  $n$  изображены, дабы въ случаѣ



случаѣ можно было взять для каждаго числа  $a$  надлежащїе буквы  $m$  и  $n$ .

910.

Между шѣмъ надлежитъ примѣчать, что при нѣкоторыхъ родахъ чиселъ знаменованія чиселъ  $m$  и  $n$  вообще наименее можно; но сіе дѣлается при шѣхъ только числахъ, которыя единицею или двумя меньше, или больше квадратнаго числа, что особливо доспѣшно показанію.

911.

По сему пусть будетъ  $a = ee - 2$ , или двумя меньше квадратнаго числа, и должно быть  $(ee - 2)nn + 1 = mm$ ; то явно есть, что  $m$  меньше нежели  $en$ , для того положи  $m = en - p$ , будетъ  $(ee - 2)nn + 1 = een - 2enp + pp$ , или  $2nn = 2enp - pp + 1$  и отсюда  $n = \frac{ep + \sqrt{(eep - 2pp + 1)}}{2}$ , гдѣ сразу видно что взявъ  $p = 1$  коренной знакъ уничтожится и будетъ  $n = e$ , а  $m = ee - 1$ .

Когда бы было наприм.  $a = 23$ , гдѣ  $e = 5$ , то будетъ  $23nn + 1 = mm$ ; ежели

Ц 4

$n = 5$

$n = 5$  и  $m = 24$ , то само чрезъ себя также явствуетъ, что положи въ  $n = e$  т. е. когда  $a = ee - 2$ , выйдетъ  $ant + 1 = e^4 - 2ee + 1$  квадратъ изъ  $ee - 1$ .

912.

Пусть будетъ  $a = ee - 1$ , т. е. единицею меньше квадратнаго числа и должно быть  $(ee - 1)nt + 1 = tt$ ; по здѣсь опять  $t$  меньше нежели  $en$ , для того положи  $t = en - p$ , будетъ  $(ee - 1)nt + 1 = een - 2enp + pp$ , или  $nt = 2enp - pp + 1$ , отсюда  $n = ep + \sqrt{(eer - pp + 1)}$  гдѣ коренной знакъ уничтожился, когда  $p = 1$  и получится  $n = 2e$ , а  $m = 2ee - 1$ . Сіе легко видѣть можно; ибо когда  $a = ee - 1$  и  $n = 2e$ , то  $ant + 1 = 4e^4 - 4ee + 1$  квадратъ изъ  $2ee - 1$ . Пусть на прим.  $a = 24$  такъ что  $e = 5$ , найдется  $n = 10$  и  $24n + 1 = 240 + 1 = 49^2$ .

913.

Положимъ еще  $a = ee + 1$ , или 1 цео больше квадратнаго числа и должно быть  $(ee + 1)nt + 1 = tt$ , гдѣ  $t$ , какъ видно, больше нежели  $en$ , для того возми  $t = ne + p$

$+p$ , будетъ  $(ee+1)nn+1=eenn+2enp+pp$ , или  $nn=2enp+pp-1$ , откуда  $n=er+\sqrt{(eerr+pp-1)}$ , гдѣ  $p=1$  взявъ должно и будетъ  $n=2e$ ,  $m=2ee+1$ . Сіе легко усмотрѣвъ можно ибо когда  $a=ee+1$  и  $n=2e$ , то  $ann+1=4e^2+4ee+1$  квадратъ изъ  $2ee+1$ . Возми на прим.  $a=17$  такъ япо  $e=4$ , будетъ  $17nn+1=mm$ , когда  $n=8$  и  $m=33$ .

914.

Пусть будетъ наконецъ  $a=ee+2$ , или двумя больше квадратнаго числа и должно быть  $(ee+2)nn+1=mm$ . Здѣсь видно, что  $m$  больше нежели  $en$ , чего ради положи  $m=en+p$ , будетъ  $eenn+2nn+1=eenn+2enp+pp$  или  $2nn=2enp+pp-1$ , отсюда  $n=\frac{er+\sqrt{(eerr+pp-1)}}{2}$ ; возми теперь  $p=1$  будетъ  $n=e$  и  $m=ee+1$ , что заразъ видно, что ежели  $a=ee+2$  и  $n=e$ , будетъ  $ann+1=e^2+2ee+1$  квадратъ изъ  $ee+1$ . Положимъ на прим  $a=11$ , такъ что  $e=3$ , то получимся  $11nn+1=mm$ , когда  $n=3$  и  $m=10$ ; естли же бы похотѣли взявъ  $a=83$ , то было бы  $e=9$ , и найдемся  $83nn+1=mm$ , когда возмемся  $n=9$  и  $m=82$ .

Ц 5

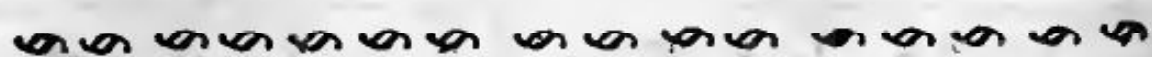
Таблица

Таблица чиселъ  $m$  и  $n$ , изчисленныхъ  
для всѣхъ величинъ числа  $a$  отъ 2 до 100,  
такъ что  $mn = an + 1$

$a$	$n$	$m$	$a$	$n$	$m$
2	2	3	30	2	11
3	1	2	31	273	1520
5	4	9	32	3	17
6	2	5	33	4	23
7	3	8	34	6	35
8	1	3	35	1	6
10	6	19	37	12	73
11	3	10	38	6	37
12	2	7	39	4	25
13	180	649	40	3	19
14	4	15	41	320	2049
15	1	4	42	2	13
17	8	33	43	531	3482
18	4	17	44	30	199
19	39	170	45	24	161
20	2	9	46	3588	24335
21	12	55	47	7	48
22	42	197	48	1	7
23	5	24	50	14	99
24	1	5	51	7	50
26	10	51	52	90	649
27	5	26	53	9100	66251
28	24	127	54	66	485
29	1820	9801	55	12	89

	<i>n</i>	<i>m</i>	<i>a</i>	<i>n</i>	<i>m</i>
56	2	15	78	6	53
57	20	151	79	9	80
58	2564	19603	80	1	9
59	62	530	82	18	163
60	4	31	83	9	82
61	226153980	1766319049	84	6	55
62	8	63	85	30996	285771
63	1	8	86	1122	10405
65	16	129	87	3	28
66	8	65	88	21	197
67	5967	48842	89	53000	500001
68	4	33	90	2	19
69	936	7775	91	165	1574
70	30	251	92	120	1151
71	413	3480	93	1260	12151
72	2	17	94	221064	2143295
73	267000	2281249	95	4	39
74	430	3699	96	5	49
75	3	26	97	6377352	62809633
76	6630	57799	98	10	99
77	40	351	99	1	10





## ГЛАВА VIII

О способѣ не извлекаемую формулу  $\sqrt{a+bx+cx^2+dx^3}$  здѣлать раціональною

915.

Мы приступаемъ теперь къ формулѣ, въ которой  $x$  до третьей степени возвышенъ, а потомъ пойдемъ далѣе къ четвертой, не смотря на то что сіи оба случая подобнымъ образомъ разсматривать должно.

И такъ пусть сію формулу  $a+bx+cx^2+dx^3$  квадратомъ здѣлать надлежитъ. На сей конецъ потребны надлежащія величины вмѣсто  $x$  въ раціональныхъ числахъ, и понеже въ семъ большее уже затрудненіе бываетъ, то требуется также больше и искусства находить только ломанья числа вмѣсто  $x$  и ими принуждены довольствоваться, а не требовать рѣшенія въ цѣлыхъ числахъ. Прежде всего примѣчать здѣсь должно, что  
никакого

никакого всеобщаго рѣшенія дать не лѣзя , какъ то прежде было ; но каждое дѣйствіе даетъ намъ знать одно только знаменованіе вмѣсто  $x$  , когда напротивъ того прежней способъ ведетъ вдругъ къ безконечно многимъ рѣшеніямъ

916.

Когда въ предепоказанной формулѣ  $a+bx+cx^2$  было безконечно много случаевъ, гдѣ рѣшенія совсемъ невозможны, то случается сіе гораздо чаще съ перешнею формулою. гдѣ ни объ одномъ рѣшеніи упоминаеть не лѣзя , ежели одного еще неизвѣстно или неугадано ; того ради для сихъ только случаевъ даемъ мы правила въ состояніи, помощію которыхъ изъ одного извѣстнаго рѣшенія новое найдемъ , изъ котораго потомъ равнымъ образомъ другое новое найдемся , и сіе дѣйствіе далѣе продолжаться можно.

Но между тѣмъ часто случается что хотя одно рѣшеніе и извѣстно , оно однакожъ

накожѣ изъ онаго о другомѣ заключаѣтъ не лзя , такѣ что въ семѣ случаѣ одно только рѣшеніе мѣсто имѣетѣ , которое обстоятельство особливаго примѣчанія достойно. Ибо въ предѣидущемѣ случаѣ изъ одного рѣшенія безконечно много новыхѣ найти можно было.

917.

И такѣ когда сія формула  $a+bx+cx^2+dx^3$  должна быть квадратѣ , то непременно нужно одинѣ уже случай знаѣтъ , въ которомѣ она квадратомѣ бываетѣ. Такой случай легко видѣтъ можно, ежели первой членѣ будетѣ квадратѣ , и формула изобразится такѣ :  $ff+bx+cx^2+dx^3$ , которая по видимому будетѣ квадратѣ , когда положится  $x=0$ .

Для того взявѣ въпервыхѣ сію формулу рассмотримѣ какимѣ образомѣ изъ извѣснаго случая  $x=0$  другое знаменованіе вмѣсто  $x$  найти можно. Сіе можемѣ мы совершитѣ двумя образами , изъ которыхѣ каждой особливо изъяснитѣ мы

мы зѣсь наѣрены , припомѣ не худо  
будетѣ зѣлапѣ начало сѣ особенныхѣ  
случаевѣ.

918.

Пусть сѣю формулу  $1 + 2x - xx + x^3$   
надлежитѣ зѣлапѣ квадратомѣ. Поне-  
же зѣсь первой членѣ 1 есть квадратѣ,  
то возми корень сего квадрата такѣ ,  
чтобѣ первые члены уничтожились ; и  
для того положи квадратной корень  
 $= 1 + x$  , коего квадратѣ нашей фор-  
мулѣ долженѣ быть равенѣ и полу-  
чится  $1 + 2x - xx + x^3 = 1 + 2x + xx$  , гдѣ  
переднѣе два члена уничтожаются и выхо-  
дитѣ сѣе уравненѣ  $xx = -xx + x^3$  , или  
 $x^3 = 2xx$  ; раздѣливѣ на  $xx$  получится  
 $x = 2$  , почему формула наша будетѣ  
 $1 + 4 - 4 + 8 = 9$ .

Равнымѣ образомѣ когда сѣя формула  
 $4 + 6x - 5xx + 3x^3$  должна быть квадратѣ,  
то положи корень  $= 2 + nx$  , и опредѣли  $n$   
такѣ чтобѣ оба первые члена уничтожи-  
лись. Понеже  $4 + 6x - 5xx + 3x^3 = 4 + 4nx +$   
 $nx^2$  , то должно бытъ  $4n = 6$  , слѣдов.  $n = \frac{3}{2}$  ,  
опѣ



откуда слѣдующее уравненіе выходитъ,  
 $-5xx + 3x^3 = \frac{9}{4}xx$ , или  $3x^3 = \frac{29}{4}xx$ ; откуда  
 $x = \frac{29}{12}$ , которое знаменованіе дѣлаетъ  
формулу нашу квадратурою, коего ко-  
рень  $= 2 + \frac{3}{4}x = \frac{11}{4}$ .

919.

Другой способъ состоитъ въ томъ,  
чтобъ въ корнѣ были 3 члена, яко  
 $f + gx + hxx$ , кои бы такого были свой-  
ства, чтобъ въ уравненіи три передніе  
члена уничтожились.

Пусть дана наприм. слѣдующая фор-  
мула:  $1 - 4x + 6xx - 5x^3$ ; положивъ корень  
ся  $= 1 - 2x + hxx$ , должно быть  $1 - 4x$   
 $+ 6xx - 5x^3 = 1 - 4x + 4xx - 4^2x^2 + h^2x^4$ , гдѣ  
 $+ 10xx$   
первые два члена пропадаютъ, а чтобъ  
и третій уничтожился, то надлежитъ  
быть  $6 = 2h + 4$  и слѣдов  $h = 1$ ; отсюда  
получаемъ мы  $-5x^3 = -4x^3 + x^4$ , раздѣ-  
ливъ на  $x^3$  получимся  $-5 = 4 + x$  и  $x$   
 $= -1$ .

920.



920.

Сии два способа употреблять можно когда первой членъ  $a$  есть квадратъ, и имѣетъ свое основаніе на томъ, что по первому способу дастъ два члена въ корнѣ, какъ  $f \pm px$ , гдѣ  $f$  квадратной корень перваго члена; а  $p$  берется такъ чтобъ второй членъ уничтожился и слѣдов. претей только и четвертой члены нашей формулы т. е.  $cx + dx^3$  сравнивать должно съ  $prxx$ , и тогда раздѣливъ уравненіе на  $xx$  выдѣстъ новое знаменованіе вмѣсто  $x$ , которое будетъ  $\pm \frac{px - c}{d}$ .

Во второмъ способѣ берутся три члена корня и полагается оной  $\pm f + px + qxx$  т. е. когда  $a = ff$ , а  $p$  и  $q$  опредѣляются такъ, чтобъ первые 3 члена уничтожились, что дѣлается такимъ образомъ: когда

$$ff + bx + cx + dx^3 = ff + 2fp + 2fqxx + 2pqx^3 + qqx^4$$

$+ prxx$

то должно  $b = 2fp$ , слѣдов.  $p = \frac{b}{2f}$ ; а

$c = 2fq + pp$ , слѣдов.  $q = \frac{c - pp}{2f}$ , а осталь-

Томъ II.

Ч

нос

нос  $dx^3 = 2pqx^2 + qqx^4$  можеть раздѣлиться на  $x^3$  и найдется  $x = \frac{d-2pq}{qq}$ .

## 921.

Между тѣмъ часто случается, что хотя  $b=ff$ ; однакожъ по симъ способамъ величины вмѣсто  $x$  опредѣлить нельзя, какъ изъ сей формулы  $ff+dx^3$  явствуетъ, гдѣ втораго и третьяго члена нѣтъ; ибо положи по первому способу корень  $f+px$  такъ чтобы  $ff+dx^3=ff+2fpx+prxx$ , то должно быть  $0=2fp$  и  $p=0$ , откуда получится  $dx^3=0$ , и  $x=0$ , что не даетъ новаго знаменованія.

А ежели возмется корень по второму способу  $f+px+qxx$  такъ чтобы  $ff+dx^3=ff+2fpx+2fqxx+2prxx+qqx^4$ , то выйдетъ  $0=2fp$ ,  $p=0$  и  $2fq+pr=0$  слѣдов.  $q=0$ , откуда  $dx^3=0$  и паки  $x=0$ .

## 922.

Въ такихъ случаяхъ инаго дѣлать нѣчего, какъ только что смотрѣть.

не

не можно ли отгадать такой величины вмѣсто  $x$ , чтобы формула была квадратъ, а изъ нее уже потомъ можно найти по прежнему способу новую величину вмѣсто  $x$ ; что также учиниться можетъ, хотя первой членъ и не квадратъ.

Для показанія сего положимъ что формула  $3+x^2$  должна быть квадратъ, сѣ учинится ежели  $x=1$ : и такъ положивъ  $x=1+y$  получится сѣя формула  $4+3y+y^2$ , въ которой первой членъ есть квадратъ; для того положи корень онаго по первому способу  $2+py$ , будетъ  $4+3y+y^2=4+4py+pr^2y$ , гдѣ для уничтоженія втораго члена должно быть  $3=4p$  слѣдов.  $p=\frac{3}{4}$  и получится  $3+y=pr$ ,  $-y=pr-3=\frac{9}{16}-\frac{4y}{16}=-\frac{y}{16}$  почему  $x=-\frac{2y}{16}$  новая величина вмѣсто  $x$ .

Положи еще по второму способу корень  $=2+py+qy^2$  будетъ  $4+3y+y^2=4+4py+4qy^2+2pqy^3+qqy^4$ . гдѣ  
 $+pr^2y$   
 для уничтоженія втораго члена должно быть  $3=4p$ , или  $p=\frac{3}{4}$ , а чтобы третей членъ

членъ уничтожимъ, то  $3 = 4q + pp$ , слѣдов.  
 $q = \frac{3 - pp}{4} = \frac{163}{64}$  и будетъ  $1 = 2pq + qqv$ , по-  
 куда  $v = \frac{1 - 2pq}{qq}$ , или  $v = \frac{352}{1551}$ ; слѣдов.  $x = \frac{1876}{1551}$ .

923.

Теперь покажемъ, когда уже одна  
 величина сыскана, какимъ образомъ дру-  
 гую новую находить должно. Сіе пред-  
 ставимъ мы вообще въ сей формулѣ  
 $a + bx + cxx + dx^3$ , о которой уже извѣ-  
 стно, что она будетъ квадратъ, еже-  
 ли  $x = f$ , и что тогда будетъ  $a + bf$   
 $+ cff + df^3 = gg$ , потомъ положи  $x = f + y$ ,  
 то получится сія новая формула,

$$\begin{aligned} & a \\ & + bf + by \\ & + cff + 2cfy + cy^2 \\ & + df^3 + 3dffy + 3dfyy + dy^3 \\ \hline & gg + (b + 2cf + 3dff)y + (c + 3df)yy + dy^3, \end{aligned}$$

въ которой формулѣ первой членъ есть  
 квадратъ и слѣдов. оба прежніе способа  
 употребить можно; чрезъ что новые  
 величины вмѣсто  $y$  и слѣдовательно так-  
 же вмѣсто  $x$  получаются, а именно  $x = f + y$ .

924



924.

Но иногда сіе совсемъ ничего не помагаеѣтъ , хоѣя величину вмѣсто  $x$  и ошгадаѣтъ, какъ то въ сей формулѣ дѣлаеѣтъся  $1+x^3$  , коѣторая будеѣтъ квадратъ , ежели возмеѣтся  $x=2$  , и такъ полагая  $x=2+y$  выдеѣтъ сія формула  $9+12y+6yy+y^3$  , коѣторая должна быть квадратъ , коего корень по первому способу пустьъ будеѣтъ  $3+py$  , то  $9+12y+6yy+y^3=9+6py+ppyy$  , гдѣ должно быть  $12=6p$  и  $p=2$  ; потомъ  $6+y=pp=4$  , слѣдов.  $y=-2$  откуда  $x=0$  , изъ коеѣраго знаменованія далѣе ничего найти не можно. Но ежели возмеѣтъ корень по второму способу  $3+py+qyy$  , будеѣтъ  $9+12y+6yy+y^3=9+6py+\frac{6yy}{ppyy}+2pqy+qqy^2$  , гдѣ должно быть во первыхъ  $12=6p$  и  $p=2$  , потомъ  $6=6q+pp=6q+4$  , слѣдов.  $q=\frac{1}{2}$  ; отсюда получиѣтся  $1=2pq+qqy=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}y$  , почему  $y=-3$  , слѣдов.  $x=-1$  , а  $1+x^3=0$  , откуда далѣе ничего заключиѣть не лѣзя ; ибо ежели бы положили  $x=-1+z$  , то вышла бы



сія формула  $3x - 3xz + z^3$ , гдѣ первой членъ совсемъ уничтожается и слѣдов. ни того ни другаго способу употребить не можно. Изъ сего довольно явствуешъ, что сія формула  $1 + x^3$  квадратомъ быть не можетъ, выключая сіи 3 случая:

I)  $x=2$ , II)  $x=0$ , III)  $x=-1$ , что также и изъ другихъ основаній доказать можно.

925.

Для упражненія рассмотримъ еще сію формулу  $1 + 3x^3$ , которая въ сихъ случаяхъ будетъ квадратъ I)  $x=0$ , II)  $x=1$ , III)  $x=2$ ; и поглядимъ можно ли еще другіе такіе величины найти.

Понеже извѣстно, что  $x=1$ , то положи  $x=1+y$  и получимъ  $4 + 9y + 9yy + 3y^3$ ; изъ сего корень пусть будетъ  $2 + py$ , такъ что  $4 + 9y + 9yy + 3y^3 = 4 + 4py + ppyy$ , гдѣ  $9=4p$ , слѣдов.  $p=\frac{9}{4}$ , а остальные члены  $9+3y = pp = \frac{81}{16}$  и  $y = -\frac{21}{16}$ ; по чему  $x = \frac{-5}{16}$ .  $1+3x^3$  слѣдов. будетъ квадратъ, котораго корень  $= -\frac{61}{64}$ , или также  $= +\frac{61}{64}$ . Если бы еще далѣе положить  $x = \frac{-5}{16} + z$ , то  
можно

можно бы было найти опшуда другія новыя величины. А еспьли бы за благо разсудилось положить корень прежней формулы по второму способу  $= 2 + py + qu$ , такъ что бы  $4 + 9y + 9y^2 + 3y^3 = 4 + 4py + 4qu + 2pqy^3 + qqy^4$ , то должно бы быль  $9 = 4p$ , слѣдов:  $p = \frac{9}{4}$ , потомъ  $9 = 4q + pp = 4q + \frac{81}{16}$ , по чему  $q = \frac{63}{64}$ ; а изъ остальныхъ членовъ будетъ  $3 = 2pq + qqy = \frac{567}{128} + qqy$ , или  $576 + 128qqy = 384$ , или  $128qqy = -183$ , или  $126 \cdot \frac{63}{64} y = -183$ , или  $42 \cdot \frac{63}{64} y = -61$ , будетъ  $y = -\frac{1952}{1323}$ , слѣдов.  $x = -\frac{629}{1323}$ , и по прежнему показанію другія новыя найдутся.

926.

Здѣсь изъ извѣстнаго случая  $x = 1$  вывели уже мы двѣ новыя величины, изъ которыхъ, еспьли кто на себя трудъ принять похочетъ, другія новыя найти можно; но чрезъ то попадетъ онъ на весьма большіе дроби.

Сего ради имѣемъ мы причину удивляться, что изъ сего случая  $x = 1$  не

Ч 4

МОЖНО

можно вывести другаго  $x=2$ , которой также легко виденъ, что безъ сомнѣнія есть знакомъ несовершенства найденнаго предъ симъ способа.

Также изъ случая  $x=2$  можно найти другія новыя величины. На сей конецъ возми  $x=2+y$ , такъ что  $25+36y+18yy+3y^2$  должно быть квадратъ, коего корень по первому способу, пусть будетъ  $5+py$ , то  $25+36y+18yy+3y^2=25+10py+prry$  и найдется  $36=10p$ , или  $p=\frac{18}{5}$ .

Прочіе же члены раздѣливъ на  $yy$ , дадутъ  $18+3y=pr=\frac{324}{25}$ , слѣдов.  $y=\frac{40}{25}$ , и  $x=\frac{9}{5}$ ; по чему  $1+3x^3$  будетъ квадратъ, коего корень есть  $5+py=-\frac{131}{125}$ , или  $+\frac{131}{125}$ . По второму же способу положивъ корень  $5+py+qyy$  будетъ  $25+36y+18yy+3y^2=25+10py+\frac{10}{9}qyy+2pqy+qqy^2$ , гдѣ для уничтоженія втораго и третьяго члена должно быть  $36=10p$ , или  $p=\frac{18}{5}$ ; потомъ  $18=10q+pr$  и  $10q=18-\frac{324}{25}=\frac{126}{25}$ , и  $q=\frac{63}{125}$ ; остальные же члены раздѣливъ на  $y^2$  дадутъ  $3=2pq+qq$ ,  
или

или  $qqy = 3 - 2pq = -\frac{398}{625}$ , слѣдов.  $y = -\frac{8275}{4325}$ ,  
а  $x = -\frac{629}{1325}$ .

927.

Сіе вычисленіе продолжительно и трудно въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ по другимъ основаніямъ очень легко общее рѣшеніе дать можно; какъ въ сей формулѣ  $1 - x - xx + x^3$ , здѣсь можно взять вообще  $x = m - 1$ , а  $n$  означаетъ каждое произвольное число. Когда  $n = 2$ , будетъ  $x = 3$ , и наша формула  $1 - 3 - 9 + 27 = 16$  ежели возмемъ  $n = 3$ , выдетъ  $x = 8$  и формула наша  $= 1 - 8 - 64 + 512 = 441$ .

Но здѣсь совсемъ особенное обстоятельство бываетъ, отъ котораго сіе легкое рѣшеніе зависитъ, и которое легко усмотрѣть можно, ежели мы нашу формулу раздробимъ на множители по увидимъ, что она на  $1 - x$  раздѣлилась и частное выдетъ  $1 - xx$ , которое еще состоитъ изъ сихъ множителей  $(1 - x)(1 + x)$ , такъ что наша формула получитъ сей видъ  $1 - x - xx + x^3 = (1 - x)(1 + x)(1 - x) = (1 - x)^2(1 + x)$ . Ежели она

Ч 5

дол-



должна быть квадратъ , то понеже квадратъ раздѣленной на квадратъ, въ частномъ даетъ квадратъ ,  $1+x$  должно быть квадратъ ; и обратно когда  $1+x$  квадратъ , то будетъ такожде  $(1-x)^2(1+x)$  квадратъ , для того положи только  $1+x=m$  , то получится заразъ  $x=m-1$ . Ежели бы сего обстоятельства примѣчено не было , то трудно бы по вышепоказаннымъ способамъ найти шесть только знаменованій вмѣсто  $x$ .

928.

При каждой формулѣ весьма изрядное дѣло , раздроблять ея на множителей , ежели только возможно. Какимъ образомъ сіе дѣлается , о томъ уже выше показано ; а имянно, положи данную формулу  $= 0$  и ищи корень сего уравненія; ибо тогда каждой корень наприм.  $x=f$  даетъ множителя  $f-x$  , которое разысканіе пѣмъ легче дѣлать можно , когда ищутся здѣсь одни только раціональные корни , кои всѣ суть дѣлители чиселъ порознь взятыхъ.

929



929.

Сіе обстоятельство находится при нашей формулѣ  $a+bx+cx^2+dx^3$ , когда первые два члена уничтожатся, такъ что  $cx^2+dx^3$  должно быть квадратъ; но раздѣливъ сію формулу на  $x$ , частному, т. е.  $c+dx$  неопредѣленно надлежитъ быть паки квадратомъ; положи  $c+dx = m$ , и найдется  $x = \frac{m-c}{d}$ , которое знаменованіе вдругъ безконечно многія и при томъ всѣ возможные рѣшенія въ себѣ содержитъ.

930.

Ежели при употребленіи втораго члена буквы  $p$  опредѣлять не похочешь, чтобы второй членъ уничтожился, то попадешь на другую неизвлекаемую формулу, которую должно будетъ звать рациональною.

Пусть предложенная формула будетъ  $ff+bx+cx^2+dx^3$ ; положи ея корень  $= f+px$ , и получишься  $ff+bx+cx^2+dx^3 = ff+2fpx+ppxx$ , гдѣ первые члены уничтожатся, а остальные раздѣливъ на  $x$ , даютъ

даютъ  $b+cx+dx^2=2fp+ppx$ , которое уравненіе есть квадратное, отсюда найдется  $x$  какъ слѣдуетъ:  $dx^2=ppx-cx+2fp-b$ , слѣдов.

$$x = \frac{pp-c + \sqrt{(p^2-2cpp+8dfp+cc-4bd)}}{2d}.$$

Теперь дѣло состоитъ, чѣмъ найти вмѣсто  $p$ , такіе величины, при которыхъ бы формула  $p^2-2cpp+8dfp+cc-4bd$  была квадратъ. Но понеже здѣсь четвертая степень числа  $p$  попадаетъ, то надлежитъ сей случай до слѣдующей главы.



## ГЛАВА IX.

О способѣ неизвлекаемую формулу  $\sqrt{(a+bx+cx^2+dx^3+ex^4)}$  здѣлать извлекаемою.

931.

Теперь пришли мы къ такой формулѣ, гдѣ неопредѣленное число  $x$  до четвертой степени возвышено, при чемъ должно намъ окончить разысканіе о квадратномъ

ратномъ коренномъ знакѣ : ибо столь далеко мы еще не дошли, чтобъ дѣлать квадратами такіе формулы, гдѣ вышшіе степени числа  $x$  попадаются.

При сей формулѣ 3 случая входятъ въ разсужденіе, изъ коихъ первой бываетъ, когда первой членъ  $a$  квадратъ, другой ежели послѣдней членъ квадратъ; и на конецъ, когда первой и послѣдней вдругъ квадраты, которые 3 случая поровнь разсмотримъ мы здѣсь намѣрены.

932.

I разрѣшеніе формулы  $V(ff+bx+cx^2+dx^3+ex^4)$ . Понеже здѣсь первой членъ квадратъ, то по первому способу можно положить корень  $=f+px$  и  $p$  опредѣлить такъ, чтобъ оба первые члены уничтожились, а остальные бы на  $xx$  могли раздѣлиться; но однакожъ въ уравненіи было бы еще  $xx$  и слѣдов. при опредѣленіи числа  $x$  потребенъ бы былъ новой коренной знакъ; для того возьмемъ заразъ второй способъ и положимъ

корень

корень  $= f + px + qxx$ , потомъ буквы  $p$  и  $q$  такъ надлежитъ опредѣлить, чтобъ три первые члена вонъ вышли, а остальные бы на  $x^3$  могли раздѣлиться; и тогда получится одно простое уравненіе, изъ котораго  $x$  безъ кореннаго знака опредѣлится.

## 933.

По сему возми корень  $= f + px + qxx$ , и должно быть  $ff + bx + cxx + dx^3 + ex^4 = ff + 2fpx + 2fqxx + 2prx^3 + qqx^4$ , гдѣ  $+ppxx$  первые члены сами собою уничтожаются; для втораго положи  $b = 2fp$ , или  $p = \frac{b}{2f}$ , для третьяго члена должно быть  $c = 2fq + pp$ , или  $q = \frac{c - pp}{2f}$ , и по учиненіи сего остальные члены могутъ раздѣлиться на  $x^3$ , и выдѣлѣ сѣ уравненіе  $d + ex = 2pq + qqx$ , откуда найдется  $x = \frac{d - 2pq}{qq - e}$ .

## 934.

Но легко видѣть можно, что по сему способу ничего не найдется, ежели



ли втораго и претяго члена въ формулѣ не будетъ, или когда  $b=0$  и  $c=0$ ; ибо тогда  $p=0$  и  $q=0$  слѣдов.  $\lambda=\frac{d}{e}$ , но изъ сего обыкновенно ничего новаго найти не лзя, а особливо когда и  $d=0$ , то получится  $x=0$ , которое знаменованіе ни мало не вспомоцествуетъ; по чему сей способъ для такихъ формулъ, какова  $ff+ex^4$  ни мало не служитъ. Сіе самое обстоятельство бываетъ также, когда  $b=0$  и  $d=0$ , или когда втораго и четвертаго члена нѣтъ; и формула имѣетъ такой видъ  $ff+cx^2+ex^4$ , тогда будетъ  $p=c$ , а  $q=\frac{c}{x}$ . Откуда найдется  $x=0$ , которое знаменованіе заразъ видно и ни къ чему дальсѣ насъ не ведетъ.

935.

II разрѣшеніе формулы  $V(a+bx+cx^2+dx^3+gex^4)$ . Сію формулу можнобы потчасъ привести къ первому случаю полагая  $x=\frac{y}{y}$ ; но понеже тогда сія формула  $a+\frac{b}{y}+\frac{c}{y^2}+\frac{d}{y^3}+\frac{eg}{y^4}$  должна быть квадратъ, то помноживъ на квадратъ  $y^4$  надлежалобы оной вышши квадратомъ :

и



и получится  $ay^* + by^* + cy + dy + gg$ , которая будучи написана наизворотъ, съ прежнею во всемъ сходствуетъ.

Но сѣе не нужно : корень можно положить и такъ  $gx + px + q$ , или наизворотъ  $q + px + gxx$ , будетъ  $a + bx + cx^2 + dx^3 + ggx^4 = qq + 2pqx + 2gqxx + 2gpx^3 + ggx^4 + ppxx$ .

Понеже здѣсь пятые члены сами чрезъ себя уничтожаются, то опредѣли сперва  $p$  такъ чтобъ и четвертые члены вонъ вышли ; что учинится когда  $d = 2gp$  или  $p = \frac{d}{2g}$  ; потомъ опредѣлили еще  $q$  чтобъ и третіе члены уничтожились , что здѣлается полагая  $c = 2gq + pp$ , или  $q = \frac{c - pp}{2g}$  ; по учиненіи же сего первые два члена дають сѣе уравненіе  $a + bx = qq + 2pqx$ , откуда  $x = \frac{a - qq}{2pq - b}$ .

936.

Здѣсь опять попадаетъ прежде реченной недоспашокъ , когда втораго и четвертаго

четвертаго члена  $h^2x^2$ , или когда  $b=0$  и  $d=0$ : ибо выдетъ тогда  $p=0$ , а  $q=\frac{c}{2g}$  откуда  $x=\frac{a-q}{g}$ , которая величина есть бесконечно большая и столь же мало служи́тъ какъ и  $x=0$  въ первомъ случаѣ. И такъ сего способа при уравненіяхъ  $a+cx+gx^2$  употреблять не можно,

937.

III Разрѣшеніе формулы  $\sqrt{(ff+bx+cx^2+dx^3+ggh^2)}$ . Явно есѣ, что въ сей формулѣ оба прежніе способа употребить можно; ибо первой членъ есть квадратъ, то положи корень  $=f+px+qxx$ , дабы первые 3 члена уничтожить; потомъ когда послѣдней членъ есть также квадратъ, то можно взять корень  $=q+px+gxx$ , чтобы исключить 3 послѣдніе члена, слѣдов. двѣ величины вмѣстѣ  $x$  найдутся.

Но можно сію формулу еще двумя другими способами разрѣшить, кои ей свойственны: по первому способу положи корень  $=f+px+gxx$  и опредѣли  $p$   
 Толико II. III. такъ

такъ, чтобъ вторые члены уничтожились; понеже надлежитъ быть :

$$ff + bx + cxx + dx^3 + ggxx = ff + 2fpx + 2fgxx + prxx + 2gpx^2 + ggxx, \text{ то возми } b = 2fp, \text{ или } p = \frac{b}{2f}, \text{ и тогда не только первые два члена, но и послѣдніе уничтожаются; а остальные раздѣливъ на } xx \text{ даютъ сѣ уравненіе } c + dx = 2fg + pp + 2gpx, \text{ откуда } x = \frac{c - 2fg - pp}{2gp - d}, \text{ или } x = \frac{pp + 2fg - c}{d - 2gp}.$$

Здѣсь особливо примѣчать надлежитъ, что въ формулѣ попадаются только квадраты  $gg$ , коего корень  $g$  какъ отрицательный, такъ и положительной взять можно, по чему другая еще величина вмѣсто  $x$  получится: а именно

$$x = \frac{c + 2fg - pp}{-2gp - d}, \text{ или } = \frac{pp - 2fg - c}{2gp + d}.$$

938.

Есть еще другой путь къ разрѣшенію сѣя формулы: а именно положи корень какъ и прежде  $f + px + gxx$ , и опредѣли  $p$  такъ чтобъ четвертые члены уничто-

уничтожились , ш. е. ежели положится  
 въ прежнемъ уравненіи  $d=2gp$ , или  $p=\frac{d}{2g}$ ,  
 и понеже тогда первой членъ съ двумя  
 послѣдними уничтожается , а остальные  
 раздѣливъ на  $x$  даюшъ сѣ простое ура-  
 вненіе  $b+cx=2fp+2fgx+ppx$  , откуда  
 $x=\frac{b-2fp}{2fg+pp-c}$ . При чемъ надлежитъ при-  
 мѣчать , что въ сей формулѣ находится  
 только квадратъ  $ff$  , коего корень  
 также и  $-f$  взять можно , такъ что бу-  
 детъ  $x=\frac{b+2fp}{pp-2fg-c}$  , по чему двѣ иско-  
 мыя величины вмѣсто  $x$  найдутся, и слѣ-  
 довательно чрезъ показанные до сихъ  
 мѣстъ способы всѣхъ навсе 6 новыхъ  
 величинъ вывести можно.

939.

Но здѣсь паки скучное обсто-  
 ятельство случается , когда втораго  
 и четвертаго члена нѣтъ, или  $b=0$  и  
 $d=0$  , то ни одной надлежащей вели-  
 чины вывести не можно, и слѣдов. сѣя

Ш 2

Фор-



формулы  $ff + cxx + gga^2$  разрѣшить чрезъ то не лзя ; ибо когда  $b = 0$  и  $d = 0$  то изъ обѣихъ способовъ будетъ  $p = 0$  и по сему изъ перваго  $x = \frac{e - 2fg}{g}$  равно безконечному ; а изъ другаго  $x = 0$ , изъ коихъ далѣе ни чего найти не можно.

940.

Сїи суть 3 формулы въ коихъ показанные до сихъ поръ способы употреблять можно , но ежели въ предложенной формулѣ ни первой ни послѣдней членъ не квадраты , то ни чего дѣлать, не лзя прежде нежели отгадана не будетъ такая вмѣсто  $x$  величина, при коной формула наша будетъ квадратъ.

Положимъ что формула наша будетъ квадратъ , когда положимся  $x = b$ , такъ что  $a + bh + chb + db^2 + eb^3 = kk$  , то возми только  $x = b +$  , и получимся новая формула , въ которой первой членъ  $kk$  квадратъ и такъ первой случай употребить можно. Сіе превращеніе употребляется такожде, когда уже въ предвѣдущихъ случаяхъ знаменованіе вмѣсто  $x$  ,



$x$  , какъ на прим.  $x = b$  , найдено ; ибо тогда надлежитъ только поставить  $x = b + y$  , то получится новое уравненіе , къ которому прежніе способы употребить можно ; а изъ найденныхъ уже величинъ вмѣсто  $x$  другіе новые найдутся и съ сими новыми равнымъ образомъ поступать , и слѣдов. больше величинъ вмѣсто  $x$  находить можно.

941.

Особливо же примѣчать должно о часто наминаемой формулѣ, гдѣ второго и четвертаго члена не достаетъ , что ни какого рѣшенія надѣяться нельзя, ежели одного , такъ сказать, не опгадано; а какъ въ такомъ случаѣ поступать , то покажетъ сія формула  $a + ex^2$  , кошорая весьма часто попадаетъ.

И по сему положи что уже величину  $x = b$  нашли такъ, что будетъ  $a + eb^2 = kk$  ; а для нахожденія другихъ возми  $x = b + y$  , то должна сія формула быть квадратъ  $a + eb^2 + 4eb^2y + 6eb^2y^2 + 4eb^2y^3 + ey^4$

Ш 2

+ey<sup>4</sup>

$+ey^4$ , то есть  $kk + 4eh^3y + 6ehhyy + 4ehy^4 + ey^4$ , которая надлежитъ до перваго способа; чего ради положи квадратной ся корень  $= k + py + qyy$ , и будетъ наша формула равна сему квадрату  $kk + 2kpy + 2kqyy$

$+ 2pqy^3 + qqy^4$ , гдѣ въ первыхъ  $p$  и  $q$  такъ опредѣлишь должно, чтобъ второй и третей членъ уничтожились; для того должно быть  $4eh^3 = 2kp$ , слѣдов.

$$p = \frac{2eh^3}{k}; \quad 6ehh = 2kq + pp; \quad \text{отсюда } q = \frac{6ehh - pp}{2k},$$

$$\text{или } q = \frac{3ehhkk - 2eeh^6}{k^2}, \quad \text{или } q = \frac{ehh(3kk - 2eh^4)}{k^2},$$

$$\text{или понеже } eh^4 = kk - a, \quad \text{будетъ } q = \frac{ehh(kk + 2a)}{k^2},$$

Потомъ слѣдующіе члены раздѣливъ на  $y^4$  дають  $4eh + ey = 2pq + qqy$ , откуда

$$\text{найдется } y = \frac{4eh - 2pq}{qq - e}. \quad \text{Числитель сего}$$

дробіи получитъ такую формулу

$$\frac{4ehk^2 - 4eeh^6(kk + 2a)}{k^4}, \quad \text{которая, понеже}$$

$$eh^4 = kk - a, \quad \text{превратится въ сию}$$

$$4ehk^2$$

$$\frac{4ebk^4 - 4eb(kk-a)(kk+2a)}{k^4}, \text{ или } \frac{4eb(-akk+2aa)}{k^4},$$

$$\text{или } \frac{4aeb(2a-kk)}{k^4}; \text{ а знаменатель } qq-e=$$

$$\frac{e(kk-a)(kk+2a)^2 - ekb}{k^6} = e \frac{(3ak^4 - 4a^3)}{k^6} =$$

$$\frac{ea(3k^4 - 4aa)}{k^6}; \text{ откуда искомая величина}$$

$$\text{будетъ } y = \frac{4aeb(2a-kk) \cdot k^6}{k^4 \cdot ae(3k^4 - 4aa)}, \text{ т. е.}$$

$$y = \frac{4bkk(2a-kk)}{3k^4 - 4aa}, \text{ слѣдов. } x = \frac{b(8akk - k^4 - 4aa)}{3k^4 - 4aa},$$

$$\text{или } x = \frac{b(k^4 - 8akk + 4aa)}{4aa - 3k^4}. \text{ Подставивъ сію}$$

величину въѣсто  $x$ , формула наша  $a+ex^4$ ,  
будетъ квадратъ, коего корень  $k+py$   
 $+quy$  и которой въ сію формулу обра-

$$\text{тится } k + \frac{8k(kk-a)(2a-kk)}{3k^4 - 4aa}$$

$$+ \frac{16k(kk-a)(kk+2a)(2a-kk)^2}{(3k^4 - 4aa)^2}; \text{ ибо изъ}$$

$$\text{прежняго } p = \frac{2eb^3}{k}, \quad q = \frac{ebh(kk+2a)}{k^3}$$

$$\text{и } y = \frac{4bkk(2a-kk)}{3k^4 - 4aa}.$$

942.

Побудемъ еще при формулѣ  $a+ex^*$ , и когда извѣстной случай есть  $a+eb^*=kk$ , то можемъ мы его взять за два случая, пошому что какъ  $x=-b$ , такъ  $x=+b$ ; и для того можемъ мы сию формулу превратишь въ другую третьяго рода, въ которой первой и послѣдней членъ будутъ квадраты. Сіе учинится полагая

$x = \frac{b(1+y)}{1-y}$ , которой пріемъ намъ много

вспомоществуетъ. И такъ формула на-

ша будетъ  $\frac{a(1-y)^2 + eb^2(1+y)^2}{(1-y)^4}$ , или

$\frac{kk + 4(kk-2a)y + 6kkyy + 4(kk-2a)y^2 + kky^2}{(1-y)^4}$ ,

сего возми квадратной корень по

третьему случаю  $\frac{k+py-kyy}{(1-y)^2}$ , такъ что

числитель нашей формулы долженъ быть равенъ сему квадрату  $kk + 2kpy - 2kkyy$

$- 2kpy^2 + kky^2$  и здѣлай, чтобъ въпорыс

члены уничтожились, что учинится по-

лагая  $4kk - 8a = 2kp$ , или  $p = \frac{2kk - 4a}{k}$ ,

ос-

остальные же члены раздѣливъ на  $уу$ ,  
 даютъ  $6kk + 4(kk - 2a)y = -2kk + pp - 2k$   
 $пу$ , или  $y(4kk - 8a + 2kp) = pp - 8kk$ ; но  
 понеже  $p = \frac{2kk - 4a}{k}$ , и  $pk = 2kk - 4a$ , то  
 $y(8kk - 16a) = \frac{-4k^3 - 16akk + 16aa}{kk}$ ; отку-  
 да  $y = \frac{-k^3 - 4akk + 4aa}{kk(2kk - 4a)}$ , а чтобы найти  
 отсюда  $x$ , то впервыхъ  $1 + y =$   
 $\frac{k^3 - 8akk + 4aa}{kk(2kk - 4a)}$ ,  $1 - y = \frac{3k^3 - 4aa}{kk(2kk - 4a)}$ , слѣдов.  
 $\frac{1 + y}{1 - y} = \frac{k^3 - 8akk + 4aa}{3k^3 - 4aa}$ ; и такъ  $x =$   
 $\frac{k^3 - 8akk + 4aa}{3k^3 - 4aa}$ . *h.* Сіе тоже самое изъ-  
 вленіе, которое мы нашли прежде.

943.

Для изъясненія сего примѣромъ,  
 пусть будетъ дана сія формула  $2x^2 - 1$ ,  
 которая должна быть квадратъ. Здѣсь  
 $a = -1$ ,  $e = 2$  и извѣстной случай, въ  
 которомъ сія формула будетъ квадратъ  
 есть когда  $x = 1$ , слѣдов.  $h = 1$  и  $kk = 1$ ,

Ш 5

Ш с.



# 394 О НЕОПРЕДѢЛЕННОЙ

т е.  $k=1$ ; отсюда получаемъ мы сразу новую величину  $x = \frac{1+8+4}{3-4} = -13$ ; но понеже числа  $x$  четвертая степень входитъ, то можно положить  $x = +13$  по чему  $2x^4 - 1 = 57121 = (239)^2$ .

Когдаже сей случай возьмемъ за известной, то будетъ  $b=13$ ,  $k=239$ , откуда по прежнему новая вмѣсто  $x$  величина получится, а именно  $x =$

$$\frac{815730721 + 228488 + 4}{2447192163 - 4} \cdot 13 = \frac{81595913}{2447192159}$$

13 слѣд.  $x = \frac{10607469769}{2447192159}$

944.

Подобнымъ образомъ рассмотримъ всеобщую формулу  $a + cx + ex^2$  и возьмемъ за известной случай, въ которомъ она формула квадратъ,  $x=b$ , такъ что  $a + cb + eb^2 = kk$ ; а для нахождения другихъ возми  $x=b+y$  и тогда формула наша получится такой видъ:

а

$$chb + 2chy + cyu$$

$$eh^2 + 4eh^2y + 6ehbyu + 4ehy^2 + ey^2$$

$$kk + (2ch + 4eh^2)y + (c + 6ehb)yu + 4ehy^2 + ey^2$$

гдѣ первой членъ есть квадратъ, ксго корень положи  $k + py + qu$  такъ что наша формула равна сему квадрату  $kk + 2kpy + 2kqu + 2pqy^2 + qqy^2$ ; теперь

опредѣлили  $p$  и  $q$  такъ, чтобъ второй и четвертой членъ уничтожились, къ чему впервыхъ требуется, чтобъ  $2ch + 4eh^2 = 2kp$ , или  $p = \frac{ch + 2eh^2}{k}$ , а потомъ

$$c + 6ehb = 2kq + pp, \text{ или } q = \frac{c + 6ehb - pp}{2k}$$

слѣдующіе же члены раздѣливъ на  $y^2$  даютъ сѣ уравненіе:  $4eh + ey = 2pq + qqy$ ,

откуда  $y = \frac{4eh - 2pq}{qq - e}$ , напоследокъ  $x = b$

+у, въ которомъ случаѣ квадратной корень нашей формулы будетъ  $k + py + qu$  и ежели сѣ возмемъ за первоначальной извѣстной случай, то найдемъ изъ онаго пакъ новой, и такимъ образомъ продолжая можно сколько кшо пожелаемъ.

945.

Для изъясненія сего пусть данная формула будетъ  $1 - xx + x^4$ , гдѣ  $a = 1$ ,  $c = -1$ ,  $e = 1$ , и извѣстной случай заразъ виденъ: а именно,  $x = 1$ , такъ что  $b = 1$  и  $k = 1$ ; положи теперь  $x = 1 + y$ , а квадратной корень нашей формулы  $1 + py + qu$ , то будетъ сперва  $p = 1$ , а потомъ  $q = 2$ , откуда  $y = 0$  и  $x = 1$ , которой уже случай извѣстенъ и слѣдов. новаго не найдено; но изъ другихъ основаній можно доказать, что сія формула квадратомъ не будетъ, кромѣ случаевъ  $x = 0$  и  $x = \pm 1$ .

946.

Пусть будетъ еще сія формула дана  $2 - 3xx + 2x^4$ , гдѣ  $a = 2$ ,  $c = -3$  и  $e = 2$ . Извѣстной случай заразъ виденъ  $x = 1$ , и такъ пусть  $b = 1$  будетъ  $k = 1$ ; ежели же теперь положится  $x = 1 + y$ , а квадратной корень  $1 + py + qu$ , будетъ  $p = 1$ ;  $q = 4$  и получится  $y = 0$ , откуда паки ничего новаго не найдется.

Другой

Другой примеръ пусть будетъ сѣя формула  $1 + 8xx + x^4$ , гдѣ  $a=1$ ,  $c=8$  и  $e=1$ ; по маломъ разсмотрѣнїи найдется случай  $x=2$ , возми  $b=2$  будетъ  $k=7$ ; положивъ  $x=2+y$ , а корень  $=7 + py + quu$ , должно быть  $p=\frac{52}{7}$ ,  $q=\frac{272}{343}$ ; отсюда  $y=-\frac{5880}{3911}$  и  $x=-\frac{58}{3911}$ , гдѣ знакъ — опустить можно. Въ семъ примѣрѣ примѣчая надлежитъ, что когда послѣдней членъ самъ по себѣ квадратъ, то и въ новой формулѣ квадратомъ останется, и корень можно также еще взять по прежнему прешьему случаю.

По сему пусть будетъ, какъ и прежде  $x=2+y$ , то получимъ

$$\begin{array}{r} 1 \\ 32 + 32y + 8yy \\ 16 + 32y + 24yy + 8y^2 + y^4 \end{array}$$

$49 + 64y + 32yy + 8y^3 + y^4$ , что разными способами квадратомъ быть можетъ; ибо положи сперва корень  $=7 + py + quu$  шакъ, что наша формула равна будетъ сему квадрату  $49 + 14py + 14qu + 2py^2 + y^4$ ;  $+ pqu$   
теперь можно здѣлать, что послѣдніе члены



члены пропадутъ , ежели положится  $2p = 8$  , или  $p = 4$  , а остальные раздѣливъ на  $y$  дадутъ  $64 + 32y = 14p + 14y + ppy = 56 + 30y$  ; откуда  $y = -4$  , а  $x = -2$  , или  $+2$  , которой есть извѣстной случай. Когда же  $p$  возьмется такъ , чтобъ вторые члены уничтожились , то будетъ  $14p = 64$  и  $p = \frac{32}{7}$  ; а оставшіеся члены раздѣливъ на  $yy$  дадутъ  $14 + pp + 2py = 32 + 8y$  , или  $\frac{1710}{49} + \frac{64}{7}y = 32 + 8y$  ; отсюда  $y = -\frac{71}{28}$  , слѣдов.  $x = -\frac{15}{28}$  , или  $+\frac{15}{28}$  , которая величина дѣлаетъ формулу нашу квадратомъ , коего корень есть  $\frac{1441}{714}$ . Но  $-yy$  есть также корень послѣдняго члена , то можно квадратной корень взять и такъ:  $7 + py - yy$  , или формула равна сему квадрату  $49 + 14py - 14yy + ppyy - 2py^2 + y^4$  , для исключенія предпослѣдняго члена положи  $8 = -2p$  , или  $p = -4$  , а остальные члены раздѣливъ на  $y$  дадутъ  $64 + 32y = 14p - 14y + ppy = -56 + 2y$  , откуда  $y = -4$  , какъ и прежде.

Если же вторые члены уничтожатся , то будетъ  $64 = 14p$  и  $p = \frac{32}{7}$  а остав-



оставшіеся раздѣливъ на  $yy$  дають  $32 + 8y = -14 + pp - 2py$ , или  $32 + 8y = \frac{150}{16} = -\frac{64}{7}y$ , слѣдов.  $y = -\frac{71}{16}$  и,  $x = \frac{15}{16}$ , тоже что и прежде.

947.

Такимъ же образомъ поступать можно со всеобщей формулою  $a + bx + cxx + dx^3 + ex^4$ , когда случай  $x = b$  извѣстенъ, и она будеть квадратъ т. е.  $kk$ ; ибо тогда возми  $x = b + y$ , и получится формула въ столькихъ же членахъ, изъ коихъ первой  $kk$ ; положи теперь корень ея  $k + py + quy$  и опредѣли  $p$  и  $q$  такъ, чтобъ вторыя и третьи члены уничтожились, а остальные раздѣливъ на  $y^2$  дадутъ простое уравненіе, откуда  $y$  и слѣдов.  $x$  опредѣлить можно.

Но здѣсь опмечаются только тѣ случаи, гдѣ новонайденное знаменованіе числа  $x$  съ извѣстнымъ  $x = b$  одинаково; ибо тогда ничего новаго найпи не лзя. Въ такихъ случаяхъ формула или сама по себѣ не возможна, или должно угадать

дать другой случай, гдѣ она будетъ  
квадратъ

948.

Въ рѣшеніи квадратныхъ коренныхъ знаковъ дошли мы до сего мѣста; только когда вышшая степень не превышаетъ 4 той. Если же въ такой формулѣ 5 тая, или еще большая степень случится, то употребляемыхъ по сѣ мѣсто пріемовъ не довольно дать ей рѣшеніе, хотя бы уже одинъ случай и былъ извѣстенъ; а что бы сѣ показать яснѣе, то рассмотримъ теперь формулу  $kk + bx + cxx + dx^3 + ex^4 + fx^5$ , гдѣ первой членъ уже квадратъ, и когда бы мы захотѣли положить корень какъ и прежде  $k + px + qxx$ , а  $p$  и  $q$  опредѣлить такъ, чтобы вторыя члены уничтожились, то останутся еще 3, кои раздѣливъ на  $x^3$  даюшъ квадратное уравненіе, почему должно бы было опредѣлить  $x$  новымъ кореннымъ знакомъ. Если же бы положили корень  $k + px + qxx + rxx^3$ , то была бы уже въ квадратѣ 6 тая степень и при

и три буквы  $p$ ,  $q$  и  $r$  надлежало бы такъ опредѣлить чѣмъ вторыя, третьи и четвертые члены уничтожились, то останутся еще 4 тая, 5 тая и 6 тая степень, которые раздѣливъ на  $x^4$  опять ведутъ къ квадратному уравненію, и слѣдов.  $x$  безъ кореннаго знака опредѣлить не можно; чего ради принуждены мы оставить такіе формулы, кои квадратами быть должны и приступимъ къ кубическимъ кореннымъ знакамъ.



## ГЛАВА X.

### О способѣ формулу

$\sqrt[3]{(a + bx + cxx + dx^3)}$  въдѣлать рациональною.

949.

Здѣсь требуются такіе величины вмѣсто  $x$ , чѣмъ формула  $a + bx + cxx + dx^3$  была кубическое число; и слѣдовательно можно бы было изъ оной извлечь кубической корень. При семъ упомянуть надлежитъ, что сія формула 3 тую степень

Тамъ II.                      Щ                      пень

пень превышать не должна ; потому что въ противномъ случаѣ рѣшить ее не лзя бы было. Когда же формула до второй только степени возводитъ и членъ бы  $dx^3$  уничтожился, то бы рѣшеніе сіе не легче было ; но ежели послѣдніе два члена уничтожатся , такъ чтобъ формулу  $a + bx$  кубомъ дѣлать надлежало , то бы дѣло ни какой трудности не имѣло ; ибо должно бы только положить  $a + bx = p^2$  , а отсюда заразъ найдется  $x = \frac{p^2 - a}{b}$ .

950.

Здѣсь опять прежде всего примѣчать надлежитъ , что ежели ни первой ни послѣдней членъ не кубы , то ни о какомъ рѣшеніи помышлять не лзя, когда случая не будетъ извѣстно, въ которомъ формула будетъ кубъ. Оной или самъ собою виденъ будетъ, или чрезъ пробу найдешся.

Первое дѣлается, когда первой членъ кубъ и формула будетъ  $f^3 + bx + cxx + dx^3$



$+dx^3$ , гдѣ извѣстной случай  $x=0$ ; попомѣ также ежели послѣдней членѣ кубѣ и формула такого состоянїя  $a+bx+cx^2+dx^3$ . Изъ сихъ обоихъ случаевъ рождается третей, гдѣ какъ первой такъ и послѣдней членѣ кубы, которые при случая теперь мы рассмотримъ.

951.

Пусть предложенная формула будѣтъ  $f^3+bx+cx^2+dx^3$ , которую кубомъ здѣлать надлежитъ.

Положи корень ея  $f+px$ , такъ чтобъ наша формула была равна сему кубу  $f^3+3ffpx+3fprxx+p^3x^3$ , гдѣ первые члены сами собою уничтожаются; опредѣли  $p$  такъ чтобъ и вторые исключить, что учинится когда  $b=3ffp$ , или  $p=\frac{b}{3f}$ ; попомѣ остальные члены раздѣливъ на  $xx$  даюшъ сѣ уравненїе  $c+dx=3fpr+p^3x$ , откуда  $x=\frac{c-3fpr}{p^3-d}$ , когда же бы послѣдняго члена  $dx^3$  не было, то можно



бы просто положить кубичной корень  $=f$ , и тогда бы нашлось  $f^3 = f^2 + bx + cx$ , или  $b + cx = 0$ , слѣдов.  $x = -\frac{b}{c}$ ; но изъ сего далѣе ничего заключить не лзя.

## 952.

Предложенная формула пусть будетъ во впорыхъ имѣть такой видъ:  $a + bx + cxx + g^3x^3$ , коей кубичной корень возми  $p + gx$ , копораго кубъ  $p^3 + 3gppx + 3ggp^2x + g^3x^3$ : понеже здѣсь послѣдніе члены уночтожаются, то опредѣли  $p$  такъ, чтобъ и предпослѣдніе вонъ вышли, что здѣлается когда  $c = 3ggp$ , или  $p = \frac{c}{3gg}$ , а первые два дають сіе уравненіе:  $a + bx = p^3 + 3gppx$ , откуда  $x = \frac{a - p^3}{3gpp - b}$ . Еслибы перваго члена  $a$  не было, то можно бы кубичной корень просто взять  $=gx$ , и тогда бы  $g^3x^3 = bx + cxx + g^3x^3$ , или  $0 = b + cx$ , слѣдов.  $x = -\frac{b}{c}$ ; но сіе ни къ чему далѣе не служитъ.

953.

Пусть наконецъ данная формула будетъ  $f^3 + bx + cx^2 + g^3x^3$ , въ которой какъ первой такъ и послѣдней членъ кубы; чего ради оную по обоимъ предъидущимъ способамъ рѣшить можно, и слѣдовъ двѣ величины вмѣсто  $x$  найдутся.

Сверхъ сего можно также еще положить корень  $f + gx$ , такъ что наша формула равна кубу  $f^3 + 3ffgx + 3fggx^2 + g^3x^3$ , гдѣ первые и послѣдніе члены уничтожаются, а остальные раздѣливъ на  $x$  дають сіе уравненіе:  $b + cx = 3ffg + 3fggx$ , отсюда  $x = \frac{b - 3ffg}{3fg - c}$ .

954.

Когда же данная формула не будетъ надлежать ни до одного изъ сихъ 3 способовъ, то дѣлать больше нечего, какъ только отгадать величину, которая бы была кубъ, и ежели такая найдется на прим.  $x = h$ , такъ что  $a + bh + chh + dh^3 = k^3$ , то возми  $x = h + y$ , и наша формула получитъ такой видъ.

III 3

а

а

$$bh + by$$

$$chb + 2chy + cyu$$

$$dh^3 + 3dhhb + 3dhyy + dy^3$$

$k^3 + (b + 2ch + 3dhh)y + (c + 3dh)yy + dy^3$ ,  
 которая надлежитъ до перваго способа,  
 и слѣдов. величину для  $y$  найти можно;  
 а опшуда получится новое знаменованіе  
 вмѣсто  $x$ , изъ котораго послѣ такимъ  
 же образомъ еще и больше найти можно.

955.

Сей способъ намѣрены мы изъяснить нѣкоторыми примѣрами и возьмемъ во первыхъ сію формулу  $1 + x + xx$ , которая должна быть кубъ, да припомъ и надлежитъ до перваго способа; по чему можно бы заразъ положить кубичной корень  $= 1$ , опкуда найдется  $x + xx = 0$  т. е.  $x(1 + x) = 0$ , слѣдов. или  $x = 0$ , или  $x = -1$ , но изъ сего далѣе ни чего не слѣдуетъ. Сего ради возмемъ кубичной корень  $1 + px$ , коего кубъ есть  $1 + 3px + 3p^2xx$

$+ 3prx + p^3x^3$ , и положи  $1 = 3p$ , или  $p = \frac{1}{3}$ ,  
и оставшіеся члены раздѣливъ на  $xx$  да-  
ютъ  $1 = 3pr + p^3x$ , или  $x = \frac{1-3pr}{p^3}$ , но  $p = \frac{1}{3}$ ,

найдется  $x = \frac{1 - \frac{3}{9}}{\frac{1}{27}} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{27}} = 18$ . И по сему фор-

мула наша  $1 + 18 + 324 = 343$ , изъ чего  
кубичной корень  $1 + px = 7$ . Ежели бы  
захотѣли положить еще  $x = 18 + y$ ,  
то получила бы наша формула такой  
видъ;  $343 + 37y + y^3$ , откуда по пер-  
вому правилу кубичной корень надлежало  
бы положить  $7 + py$ , коего кубъ  $343$   
 $+ 147py + 21p^2yy + p^3y^3$ ; положи  $37 = 147p$ ,  
или  $p = \frac{37}{147}$ , а остальные члены дають  
се уравненіе;  $1 = 21p^2y + p^3y^3$ , слѣдов.  $y =$   
 $\frac{1 - 21p^2y}{p^3}$  т. е.  $y = \frac{-340.21.147}{37^3} = -\frac{1049580}{50653}$ ,

откуда еще новыя величины находить  
можно.

956.

Пусть дана будетъ сія формула  
 $2 + xx$ , которая должна быть кубъ.  
Здѣсь прежде всего надлежитъ отгадать

Щ 4

случай,



случай, въ которомъ сіе дѣлается, какой  
 есть  $x=5$  ; и такъ положи  $x=5+y$  и  
 получится  $27+10y+y^2$ ; изъ сего пусть  
 будетъ кубичной корень  $3+py$ , и слѣдов.  
 самая формула равна сему кубу,  $27+27$   
 $py+9pry+py^3$ , возми  $10=27p$ , или  
 $p=\frac{10}{27}$ , и получится  $1=9pr+py^3$  от-  
 куда  $y=\frac{1-9pr}{p^3}$  т. е.  $y=-\frac{19\cdot9\cdot27}{1009}$ , или  
 $y=-\frac{4617}{1009}$ , а  $x=\frac{383}{1009}$ ; по сему наша фор-  
 мула  $2+x^3=\frac{2146689}{1000000}$ , откуда кубичной ко-  
 рень  $3+py=\frac{129}{1000}$ .

957.

Разсмотримъ еще сію формулу  $1+x^3$ ,  
 можетъ ли она бытъ кубомъ сверхъ  
 двухъ очевидныхъ случаевъ  $x=0$  и  $x=-1$ .  
 Хотя сія формула и надлежитъ допре-  
 тьяго случая, однакожъ корень  $1+x$   
 намъ ни чего не помогаетъ, пошому  
 что его кубъ  $1+3x+3xx+x^3$  положивъ  
 равнымъ нашей формулѣ даетъ  $3x+3xx$   
 $=0$ , или  $x(1+x)=0$ , т. е. или  $x=0$ ,  
 или  $x=-1$ .

Естьли



Если же положимъ  $x = -1 + y$ , то получится сія формула  $3y - 3yu + y^3$ , которая должна быть кубъ, и надлежитъ до втораго случая. Положимъ кубичной корень  $p + y$ , коего кубъ  $p^3 + 3pry + 3pyy + y^3$ , возмемъ  $-3 = 3p$ , или  $p = -1$ , то остальные члены дадутъ  $3y = p^3 + 3pry = -1 + 3y$ , слѣдов.  $y = \frac{1}{3}$  т. е. безконечной, откуда слѣдовательно ни чего не найдется. Тщетной будетъ трудъ искать еще другія для  $x$  величины: ибо изъ другихъ основаній доказать можно, что формула  $1 + x^3$  кромѣ помянутыхъ случаевъ ни когда кубомъ не будетъ. По-неже показано, что сумма двухъ кубовъ какъ  $1^3 + x^3$  никогда кубомъ быть не можетъ, по сему также не возможно когда  $1 = 1$ .

958.

Утверждающъ также что  $2 + x^3$  кубомъ быть не можетъ, исключая случай  $x = -1$ . Сія формула хотя и надлежитъ до втораго случая, но по показанному шамъ правилу вывести ничего не лзя,

Щ 5

потому

потому что средних членовъ недоста-  
етъ. Ежели же положишь  $x = -1 + y$ ,  
то получится сія формула  $1 + 3y - 3yy + y^3$ ,  
которую по всѣмъ тремъ случа-  
ямъ рѣшить можно. Взявъ по первому  
корень  $1 + y$ , коего кубъ  $1 + 3y + 3yy + y^3$ ,  
будетъ  $-3yy = 3yy$ , или  $y = 0$ , что  
только дѣлается когда  $y = 0$ . Положи  
по второму случаю корень  $-1 + y$ , коего  
кубъ  $-1 + 3y - 3yy + y^3$ , и будетъ  $1 + 3y$   
 $= -1 + 3y$  и  $y = \frac{2}{3}$  безконечной. По тре-  
тьему способу должно бы было взять ко-  
рень  $= 1 + y$ , что уже прежде было.

959.

Пусть будетъ дана сія формула  
 $3 + 3x^3$ , которая должна быть кубъ.  
Сіе учинится только въ случаѣ  $x = -1$ ,  
но отсюда ничего заключить не лзя;  
потомъ также въ случаѣ  $x = 2$ , для что-  
го положи  $x = 2 + y$ , и выйдетъ сія фор-  
мула  $8 + 12y + 6yy + y^3$ , или  $27 + 36y$   
 $+ 18yy + 3y^3$ , которая надлежитъ до  
перваго случая, и по сему возми корень  
 $= 3$

$= 3 + py$ , коего кубъ  $27 + 27py + 9p^2y^2 + p^3y^3$ , положи  $36 = 27p$ ; или  $p = \frac{4}{3}$ , а остальные члены раздѣливъ на  $yy$  дадутъ  $18 + 3y = 9pp + p^3y = 16 + \frac{64}{27}y$  или,  $\frac{17}{27}y = -2$ , откуда  $y = -\frac{54}{17}$  слѣдов.  $x = -\frac{30}{17}$ ; по чему формула наша  $3 + 3x^3 = -\frac{9261}{4913}$ ; коей кубичной корень есть  $3 + py = \frac{21}{17}$ ; изъ сего знаменованія можно бы было еще болѣе найти, если бы только захотѣли.

960.

Разсмотримъ еще наконецъ формулу  $4 + xx$ , которая въ двухъ извѣстныхъ случаяхъ будетъ кубъ; а именно когда  $x = 2$  и  $x = 11$ , взявъ сперва  $x = 2 + y$ , формула сія  $8 + 4y + yy$  будетъ кубъ, коего корень пусть будетъ  $2 + \frac{1}{3}y$ , а кубъ  $= 8 + 4y + \frac{2}{3}yy + \frac{1}{27}y^3$ , откуда  $1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{27}y$  слѣдов.  $y = 9$ , а  $x = 11$ , другой извѣстной случай. Положивъ потомъ  $x = 11 + y$  получится  $125 + 22y + yy =$  кубу изъ  $5 + py$  т. е.  $125 + 75py + 15p^2yy + p^3y^3$ ; взявъ  $p = \frac{22}{75}$  будетъ  $1 = 15pp + p^3y$  или  $p^3y = 1 - 15pp = -\frac{109}{375}$ , откуда  $y = -\frac{122625}{10648}$  слѣдов.  $x = -\frac{5497}{10648}$ . По-

Понеже  $x$  какъ положительной такъ и отрицательной быть можетъ, то возми  $x = \frac{2+2y}{1-y}$ , формула наша будетъ  $\frac{8+8yu}{(1-y)^2}$ , которая должна быть кубъ помножь въ вверху и въ низу на  $1-y$ , чтобъ знаменатель былъ кубъ, и получится  $\frac{8-8y+8yu-8y^2}{(1-y)^3}$ , гдѣ числителя только  $8-8y+8yu-8y^2$ , или раздѣливъ на 8 т. е.  $1-y+y^2-y^3$  кубомъ здѣлать должно которая формула до всѣхъ трехъ способовъ принадлежитъ. Положи по первому корень  $= 1-\frac{1}{3}y$ , коего кубъ  $1-y+\frac{1}{3}y^2-\frac{1}{27}y^3$ . будетъ  $1-y=\frac{1}{3}-\frac{1}{27}y$ , или  $27-27y=9-y$ , откуда  $y=\frac{9}{13}$ , слѣдов.  $1+y=\frac{22}{13}$  и  $1-y=\frac{4}{13}$ , слѣдов.  $x=11$  какъ и прежде; по второму способу положивъ корень  $\frac{1}{3}-y$  тоже самое найдется.

По третьему взявъ, корень  $1-y$ , коего кубъ  $1-3y+3y^2-y^3$ , получится  $-1+y=-3+3y$ , откуда  $y=1$ , слѣдов.  $x=\frac{4}{0}$  безконечной, и такъ по



по сему способу ничего новаго не найдется.

961.

Зная уже сии два случая  $x=2$  и  $x=11$  можно положить  $x = \frac{2+11y}{1+y}$ , и когда  $y=0$ , будетъ  $x=2$ ; но ежели  $y$  безконечной, то  $x=11$ ; и по сему пусть во первыхъ  $x = \frac{2+11y}{1+y}$  будетъ наша формула  $4 + \frac{4+44y+121y^2}{1+2y+y^2}$ , или  $\frac{8+52y+125y^2}{(1+y)^2}$ ; помножь въ верху и въ низу на  $1+y$ , чтобъ знаменатель былъ кубъ, а здѣлать бы только числитель, которой будетъ  $8+60y+177y^2+125y^3$ , кубомъ.

И такъ положивъ корень  $=2+5y$ , чрезъ что не только 2 первые члена, но и послѣдніе уничтожатся, и слѣдов. ничего не найдется.

Положи по второму способу корень  $=p+5y$ , коего кубъ  $p^3+15p^2y+75py^2+125y^3$



$+125^3$ , и возми  $177=75p$ , или  $p=\frac{59}{25}$ ,  
 будетъ  $8+60p=p^3+15p^2u$ , откуда  $-\frac{2942}{125}$   
 $u=\frac{80379}{15625}$  и  $y=\frac{80379}{367875}$ , и отсюда можно бы  
 было найти  $x$ .

Естьли же бы положили корень по 3 ему  
 способу  $2+\frac{1}{5}u$ , то бы отсюда ничего  
 не вышло; но можно также положитьъ

$x=\frac{2+11u}{1-u}$ , и тогда будетъ наша форму-

ла  $4+\frac{4+44u+121uu}{1-2u+uu}=\frac{8+36u+125uu}{(1-u)^2}$

коей числителя помноживъ на  $1-u$  вы-  
 депъ.  $8+28u+89uu-125u^2$ .

Ежели теперь положимъ по первому спо-  
 собу корень  $=2+\frac{2}{3}u$ , коего кубъ  $8+28$   
 $u+\frac{98}{3}uu+\frac{343}{27}u^3$ , то выдепъ  $89-125u=\frac{98}{3}$   
 $+\frac{343}{27}u$ , или  $\frac{3718}{27}u=\frac{169}{3}$  слѣдов.  $u=\frac{1521}{3718}=\frac{9}{22}$ , по-  
 чему  $x=11$ , что уже извѣстно.

Возми еще по третьему способу ко-  
 рень  $2-5u$ , коего кубъ  $8-60u+150uu$   
 $-125u^3$ , откуда найдется  $28+89u=-60$   
 $+150u$  слѣдов.  $u=\frac{88}{51}$ , а отсюда  $x=-\frac{1090}{27}$   
 по чему формула наша будетъ  $\frac{1101016}{729}$ ,  
 кубъ числа  $\frac{106}{9}$ .

962.

Сии по сущь извѣстные способы, помощію каковыхъ формулу, или квадратомъ или кубомъ здѣлать можно, когда только во первомъ случаѣ вышшая степень не опредѣленнаго числа не превышаетъ второй, а въ послѣднемъ третьей степени.

Можно бы еще случай присоединить, когда предложенную формулу биквадратомъ здѣлать надлежитъ, въ которомъ вышшая степень второй не превышаетъ; такъ когда формула  $a+bx+cx^2$  должна быть биквадратъ, то прежде всего надлежитъ оную здѣлать квадратомъ, а потомъ корень сего квадрата еще квадратомъ; о чемъ уже правила показаны.

Такъ когда наприм.  $xx+7$ , должно быть биквадратъ, то здѣлай прежде сию формулу квадратомъ, что учинишя поло-

живъ  $x = \frac{7rp - qq}{2rq}$ , или  $x = \frac{qq - 7rp}{2rq}$ , и

формула наша равна сему квадрату  
 $q^2$

$$\frac{q^4 - 14q^2rp + 49p^4}{4p^2q^2} + 7 = \frac{q^4 + 14q^2rp + 49p^4}{4p^2q^2},$$

откуда корень  $\frac{7rp + qq}{2pq}$ , которой еще

квадратомъ здѣлать должно. На сей конецъ помножь въверху и вънизу на  $2pq$ , чтобъ знаменатель былъ квадратъ, а числитель  $2pq(7rp + qq)$  долженъ быть также квадратъ, чего иначе учинить нельзя, какъ отгадать только случай: сего ради можно взять  $q = pz$ , чтобъ сѣя формула  $2rpz(7p^2 + p^2z^2) = 2p^4z(7 + zz)$ , и раздѣливъ на  $p^4$ , т. е.  $2z(7 + zz)$  была квадратъ; здѣсь извѣстной случай  $z = 1$ ; и такъ положивъ  $z = 1 + y$  получимъ  $(2 + 2y)(8 + 2y + yy) = 16 + 20y + 6yy + 2y^3$ , откуда корень пусть будетъ  $4 + \frac{5}{2}y$ , котораго квадратъ  $16 + 20y + \frac{25}{4}yy$  положивъ равнымъ формулѣ нашей получится  $6 + 2y = \frac{25}{4}$ ,  $y = \frac{1}{2}$  и  $z = \frac{3}{2}$ , но  $z = \frac{q}{p}$  будетъ  $q = 9$  и  $p = 8$  по сему  $x = \frac{367}{144}$ , слѣдов. формула наша  $7 + xx = \frac{279341}{20736}$ , коей квадратной корень есть  $\frac{529}{144}$ , а сего еще квадратной корень есть  $\frac{23}{12}$ , котораго наша формула биквадратъ.

963.

Наконецъ въ сей главѣ упомянуть надлежитъ , что есть нѣкоторыя формулы , кои вообще кубомъ здѣлать можно; такъ когда  $схх$  должно быть кубическое число, то положи его корень  $=рх$ , будетъ  $схх=р^3х^3$ , или  $с=р^3х$ , слѣдов.  $х=\frac{с}{р^3}$ , возми  $\frac{1}{q}$  вмѣсто  $р$ , получится  $х=сq^3$ . Причина сему видна; потому что формула содержитъ въ себѣ квадраты, чего ради всѣ такіе формулы  $a(b+сх)^2$ , или  $abb+2abсх+ассхх$  весьма легко кубомъ здѣлать можно: ибо положивъ кубической ея корень  $=\frac{b+сх}{q}$  будетъ  $a(b+сх)^2=\frac{(b+сх)^3}{q^3}$  и раздѣливъ на  $(b+сх)^3$  получится  $a=\frac{b+сх}{q^3}$ , откуда  $х=\frac{aq^3-b}{с}$ , гдѣ  $q$  по изволенію брать можно.

Отсюда явствуетъ, сколь велика польза разрѣшать формулу на ея множители , когда только сіе учинить можно  
 Томъ II. Ъ О



о которой матеріи намѣрены мы говорить  
 пространнѣе въ слѣдующей главѣ.



## ГЛАВА XI.

О разрѣшеніи на множителей формул  
 $axx + bxy + cy.$

964.

Здѣсь буквы  $x$  и  $y$  значатъ цѣлыя толь-  
 ко числа : мы уже видѣли въ какихъ  
 случаяхъ дробями довольствоваться дол-  
 жно , и какимъ образомъ приводится во-  
 просъ въ цѣлыя числа. Когда напри-  
 м. искомое число  $x$  будетъ дробь , то на-  
 дежитъ только взять  $x = \frac{t}{u}$  и тогда  
 вмѣсто  $t$  и  $u$  всегда можно брать  
 цѣлыя числа ; и понеже сія дробь въ  
 самомъ меншемъ видѣ изъяслена быть  
 можетъ , то обѣ буквы  $t$  и  $u$  за такія  
 числа почесть можно , кои общаго дѣ-  
 лителя не имѣютъ.

Въ предложенной формулѣ  $x$  и  $y$   
 значатъ цѣлыя только числа , и прежде  
 нежели



нежели можемъ мы показать ; какимъ образомъ оную квадрапомъ, или кубомъ, или другою вышшею степенью здѣлать можно, надлежитъ напередъ разсмотрѣть какія знаменованія буквамъ  $x$  и  $y$  даны должно, чѣмъ формула содержала въ себѣ два или больше множителей.

§65.

Здѣсь 3 случая входятъ въ разсужденіе : *першй* когда сія формула дѣйствительно на 2 раціональные множителя разрѣшится можетъ ; что учинится ; какъ уже мы и прежде видѣли , когда  $bb - 4ac$  будетъ квадратное число.

*Другой* случай когда оба сіи множителя равны между собою , въ которомъ сама формула дѣйствительной квадратъ содержитъ.

*Третьей* случай когда формула не иначе какъ на ирраціональные множители раздроблена быть можетъ, хотя они или просто ирраціональные, или совсемъ не-

В 2

воз-

возможные будутъ. Первое учинится , когда  $bb-4ac$  есть положительное число, но не квадратъ ; а послѣднее , ежели  $bb-4ac$  будетъ отрицательное : сѣи по сущь 3 случая , кои мы разсмотримъ имѣетъ.

966.

Ежели формула наша на два рациональные множителя разрѣшится , то можно ее представить такъ :  $(fx+gy)(bx+ky)$  , которая уже по своему свойству заключаетъ въ себѣ двухъ множителей. А когда за благо разсудится, чпобъ она большее число множителей въ себѣ заключала , то возми только  $fx+gy=pq$  и  $bx+ky=rs$  , и тогда наша формула равна сему произведенію  $pqrs$  , слѣдов. 4 множителей въ себѣ содержитъ , кои число по произволению увеличить можно , а изъ сего получаемъ мы двоякое знаменованіе вмѣсто  $x$  , а именно:

$$x = \frac{pq-gy}{f} \text{ и } x = \frac{rs-ky}{b}, \text{ почему будетъ } bpq-bgy=frs-fky, \text{ слѣдов. } y = \frac{frs-bpq}{fk-bg}$$

и  $x = \frac{kpq - grs}{fk - bg}$ . Для извѣщенія буквъ  $x$  и  $y$ , въ цѣлыхъ числахъ надлежитъ взять  $p, q, r$  и  $s$  такъ, чтобъ числитель дѣйствительно могъ раздѣлиться на знаменателя, что учинится ежели или  $p$  и  $r$ , или  $q$  и  $s$  на него раздѣлятся.

967.

Для извѣщенія сего, пусть предложена будетъ формула  $xx - yy$ , которая соспоитъ изъ сихъ множителей  $(x+y)(x-y)$ , а ежели она еще больше множителей имѣть долженствуетъ, то положи  $x+y = pq$ ;  $x-y = rs$  и получимся  $x = \frac{pq + rs}{2}$ ,  $y = \frac{pq - rs}{2}$ ; но что бы сіи числа были цѣлыя, то должны оба числа  $pq$  и  $rs$  быть вдругъ или четныя, или оба нечетныя.

Пусть наприм.  $p=7$ ,  $q=5$ ,  $r=3$  и  $s=1$ , будетъ  $pq=35$  и  $rs=3$ , слѣд.  $x=19$  и  $y=16$ , откуда найдется  $xx - yy = 105$ , которое дѣйствительно  
в 3
соспо-

состоитъ изъ множителей 7, 5, 3, 1, и такъ сей случай не имѣетъ ни малѣйшаго затрудненія.

968.

Еще меньше трудности имѣетъ другой случай, гдѣ формула два равныя множителя въ себѣ заключаетъ, и по сему такъ представлена быть можетъ:  $(fx + gy)^2$ , которой квадратъ никакихъ другихъ множителей имѣть не можетъ, кромѣ тѣхъ, кои изъ его корня  $fx + gy$  рождаются. И такъ положивъ  $fx + gy = pqr$ , будетъ формула наша  $ppqqrr$ , и слѣдов. столько множителей имѣть можетъ, сколько за благо разсудится.

Здѣсь изъ двухъ чиселъ  $x$  и  $y$  одно только опредѣляется, а другое оставляется на наше произволеніе; и когда получится  $x = \frac{pqr - gy}{f}$ , гдѣ  $y$  легко можно взять такъ, что дробь уничтожится. Наилегчайшая сего роду формула есть  $xx$ , ежели возмется  $x = pqr$ , то квадратъ  $xx$  заключаетъ въ себѣ три

ква



квадратные множители, а именно:  $pp$ ,  $qq$  и  $rr$ .

969.

Гораздо больше имѣетъ трудности третей случай, гдѣ формула наша на 2 рациональныя множителя разрѣшиться не можетъ, и требуется къ сему особое искусство находить вмѣсто  $x$  и  $y$  такія знаменованія, изъ которыхъ бы формула 2, или болѣе множителей въ себѣ содержала. А что бы облегчить сіе разысканіе, по должно примѣчать, что наша формула легко перемѣнится можетъ въ другую, гдѣ средняго члена нѣтъ; а именно надлежитъ только взять  $\lambda =$

$$\frac{a-b\gamma}{2a}, \text{ и получится сія формула } \frac{ax^2 - 2b\gamma x + b^2\gamma\gamma}{4a}$$

$$+ \frac{b\gamma x - b^2\gamma\gamma}{2a} + c\gamma\gamma = \frac{ax^2 + (4ac - b^2)\gamma\gamma}{4a};$$

опустимъ теперь средней членъ и рассмотримъ формулу  $axx + c\gamma\gamma$ , гдѣ все дѣло въ томъ состоитъ, какія бы знаменованія буквамъ  $x$  и  $y$  даны должно, что бы сія формула множителей имѣла. Легко усмотрѣть можно, что сіе отъ



свойства чиселъ  $a$  и  $c$  зависящъ, и для того начнемъ съ нѣкоторыхъ опредѣленныхъ сего рода формулъ,

970.

Пусть во первыхъ дана будетъ формула  $xx+yy$ , копорая всѣ числа въ себѣ содержишь, кои сумму двухъ квадратовъ изъвѣляютъ, и представимъ здѣсь самыя меншія до 50.

1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 25, 26, 29, 32, 34, 36, 37, 40, 41, 45, 49, 50. между которыми находятся нѣкоторыя первыя числа, кои ни какихъ множителей не имѣютъ; по сему вопросъ будетъ яснѣе, какія знаменованія буквамъ  $x$  и  $y$  дать должно, чтобъ формула  $xx+yy$  дѣлителей или множителей въ себѣ имѣла; да припомъ сполько, сколько за благо разсудится. При чемъ прежде всего исключаемъ мы тѣ случаи, гдѣ  $x$  и  $y$  общаго дѣлителя имѣютъ, пошому что тогда  $xx+yy$  на онаго дѣлителя и на квадратъ сего могло бы раздѣлиться; ибо когда наприим.

$$x=7p$$

$x=7p$  и  $y=7q$ , то сумма ихъ квадратовъ  $=49pp+49qq=49(pp+qq)$  можетъ на 49 раздѣлиться; и такъ надлежитъ вопросъ до такихъ формулъ, гдѣ  $x$  и  $y$  общаго дѣлителя не имѣютъ, или между собою недѣлимы. Затрудненіе здѣсь заразъ попадаетъ; ибо хотя и видно что оба числа  $x$  и  $y$  нечетныя, однакожъ формула  $xx+yy$  четное число будетъ и слѣд. на 2 дѣлимо; но ежели одно четное, а другое нечетное, то формула будетъ нечетъ: а имѣетъ ли она дѣлителей или нѣтъ, то не скоро узнать можно. Оба же числа  $x$  и  $y$  четныя быть не могутъ, потому что они не должны имѣть общаго дѣлителя.

971.

По сему пусть будутъ оба числа  $x$  и  $y$  между собою недѣлимыя, и хотя формула  $xx+yy$  должна въ себѣ заключать 2 или больше множителей, однакожъ въ такомъ случаѣ прежній способъ имѣть мѣста не можетъ; потому что сія

в 5

формула

формула на 2 раціональные множители разрѣшиться не можетъ. Но ирраціональные множители, на которые формула раздробляется, и извѣщающае чрезъ произведеніе  $(x + y\sqrt{-1})(x - y\sqrt{-1})$ , могутъ намъ еще показать услугу; ибо когда формула  $xx + yy$  дѣйствительно множителей имѣетъ, то сіи ирраціональные множители должны паки имѣть множителей. Когда же бы сіи множители дѣлителей далѣе не имѣли, то бы и произведеніе оныхъ также ни какихъ множителей не имѣло. Но когда сіи множители суть ирраціональные, да и совсемъ невозможные, то числа  $x$  и  $y$  равнымъ образомъ общаго дѣлителя имѣть не должны, и слѣдов. не могутъ они имѣть ни какихъ раціональныхъ множителей, а будутъ ирраціональными, или совсемъ невозможными.

972.

И такъ когда требуется, чтобъ формула  $xx + yy$  состояла изъ двухъ раціональныхъ множителей, то оба ирраці-

раціональные множители раздѣли на два множителя и положи во первыхъ  $x+yV-1=(p+qV-1)(r+sV-1)$ ; а понеже  $V-1$ , какъ положительной такъ и отрицательной взять можно, то само собою будетъ  $x-yV-1=(p-qV-1)(r-sV-1)$ , и произведеніе опшуда дастъ нашу формулу, т. е.  $xx+yy=(pp+qq)(rr+ss)$  такъ чир она два раціональные множителя имѣетъ, т. е.  $pp+qq$  и  $rr+ss$ . Но здѣсь оспалось еще опредѣлить знаменованія чиселъ  $x$  и  $y$ , которыя также раціональные быть должны.

Помноживъ неизвлекаемыхъ множителей между собою выдешъ  $x+yV-1=pr-qs+psV-1+qrV-1$  и  $x-yV-1=pr-qs-qrV-1-psV-1$ , сложивъ эти формулы, будетъ  $x=pr-qs$ ; когда же вычтешь одну изъ другой, то получится  $2yV-1=2psV-1+2qrV-1$ , или  $y=ps+qr$ . По сему взявъ  $x=pr-qs$  и  $y=ps+qr$  формула наша  $xx+yy$  заодноинно имѣть будетъ двухъ множителей и выдешъ  $xx+yy=(pp+qq)(rr+ss)$ .

Но



Но ежели потребуется большее число множителей, то должно только взять  $p$  и  $q$  такъ чтобъ  $pp + qq$  имѣло двухъ множителей, и тогда бы нашлось 3 множителя, коихъ число по произволѣнїю увеличилось можно.

973.

Понеже здѣсь квадраты только чиселъ  $p, q, r$  и  $s$  входящѣ, то можно сїи взять также и отрицательными: возми на прим.  $q$  отрицательное, будетъ  $x = pr + qs$  и  $y = ps - qr$ , коихъ сумма квадратовъ та же самая, какъ и прежде. Отсюда усматриваемъ мы, что ежели число произведенїю  $(pp + qq)(rr + ss)$  равно, то оно двоякимъ образомъ на два квадрата раздроблено быть можетъ; ибо сперва найдено  $x = pr - qs$  и  $y = ps + qr$ ; а потомъ  $x = pr + qs$  и  $y = ps - qr$ . Пусть на прим.  $p = 2$ ,  $q = 3$ ,  $r = 2$  и  $s = 1$ , такъ что бы сїе произведенїе вышло 13.  $5 = 65 = xx + yy$ , то будетъ тогда или  $x = 4$ , а  $y = 7$ , или  $x = 8$  а  $y = 1$ , и въ обо-  
ихъ



ихъ случаяхъ  $xx + yy = 65$ . Когда много такихъ чиселъ помножишь между собою, то произведение еще больше развѣ будетъ извѣявлять сумму двухъ квадратныхъ чиселъ различными образами. Умножь наприм.  $2^2 + 1^2 = 5$ ;  $3^2 + 2^2 = 13$  и  $4^2 + 1^2 = 17$  между собою, и выйдетъ 1105, которое число на два квадрата раздроблено будетъ слѣдующимъ образомъ:

I)  $33^2 + 4^2$ ; II)  $32^2 + 9^2$ ; III)  $31^2 + 12^2$ ; IV)  $24^2 + 23^2$ .

974.

Между содержащимися въ формулѣ  $xx + yy$  числами находятся такія, кои изъ двухъ или больше такихъ чиселъ по умноженію составлены, а потомъ и такіе кои такъ не составлены. Сіи называть станемъ простыми числами, а дѣлѣ сложными: и такъ простые числа въ формулѣ  $xx + yy$  будутъ слѣдующія: 1, 2, 5, 9, 13, 17, 29, 37, 41, 49, и проч. въ которомъ ряду двоякія числа попадаютъ, а именно: первыя числа, или такія кои дѣлителей не имѣютъ какъ 2,

5,

5, 13, 17, 29, 37, 41; которыя всѣ кромѣ 2 никакого состоянія, что опныя отъ нихъ 1цу, остатокъ на 4 раздѣлится; или они содержатся въ формулѣ  $4n+1$ . Потомъ попадаются квадратныя числа, яко 9, 49, коихъ корни 3 и 7 не находятся. При чемъ примѣчать надлежитъ, что сии корни 3 и 7 въ формулѣ  $4n-1$  содержатся: но очевидно, что ни одно число изъ сей формулы  $4n-1$  не можетъ быть суммою двухъ квадратовъ: ибо когда сии числа нечетныя, то должно одному изъ обоихъ квадратовъ быть четному, а другому нечетному. Но мы видѣли, что всѣ четныя квадраты на 4 дѣлятся, а нечетныя въ формулѣ  $4n+1$  содержатся; и такъ ежели четной квадратъ съ нечетнымъ сложится, то сумма получаетъ всегда формулу  $4n+1$ , а никогда  $4n-1$ . что же всѣ первыя числа формулы  $4n+1$  суть суммы двухъ квадратовъ, то хотя и извѣстно, но доказать не столь легко можно.

975.

Послупимъ далѣе и рассмотримъ формулу  $xx + 2yy$ , дабы увидѣть, какія знаменованія  $x$  и  $y$  имѣть должны, чтобы найтись множителей. Понеже сія формула въ мнимыхъ множителяхъ представляется такъ  $(x + y\sqrt{-2})(x - y\sqrt{-2})$ , то разумѣется, какъ и прежде, ежели формула наша имѣетъ множителей, то и сія мнимая формула должна имѣть своихъ. Для того положи во первыхъ  $x + y\sqrt{-2} = (p + q\sqrt{-2})(r + s\sqrt{-2})$ , то видно, что  $x - y\sqrt{-2} = (p - q\sqrt{-2})(r - s\sqrt{-2})$ ; по чему наша формула будетъ  $xx + 2yy = (pr + 2qq)(rr + ss)$ , и слѣдовательно двухъ множителей имѣетъ, изъ коихъ припомъ каждой того же роду. Для учиненія сего надлежитъ опредѣлить надлежащія знаменованія вмѣсто  $x$  и  $y$ , что здѣлается слѣдующимъ образомъ: понеже  $x + y\sqrt{-2} = pr - 2qs + qr\sqrt{-2} + ps\sqrt{-2}$ , а  $x - y\sqrt{-2} = pr - 2qs - qr\sqrt{-2} - ps\sqrt{-2}$ , то сумма дастъ  $2x = 2pr - 4qs$ , слѣдов.  $x = pr - 2qs$ , а разность  $2y\sqrt{-2} = 2qr\sqrt{-2} + 2ps\sqrt{-2}$

$+ 2rsV - 2$ , откуда  $y = qr + ps$ . И такъ когда наша формула  $xx + 2yy$  должна имѣть множителей, то оныя бывающъ всегда такого свойства, что одинъ изъ нихъ  $pp + 2qq$ ; а другой  $rr + 2ss$ , или они оба суть числа одного рода съ  $xx + 2yy$ . Для сей причины можно  $x$  и  $y$  двоякимъ образомъ опредѣлить; попому что  $q$  какъ положительное, такъ и отрицательное взять можно, и найдется  $x = pr - 2qs$  и  $y = ps + qr$ ; а потомъ  $x = pr + 2qs$  и  $y = ps - qr$ .

976.

Сія формула  $xx + 2yy$  заключаетъ въ себѣ всѣ тѣ числа, которыя изъ одинакого и удвоеннаго квадрата состоятъ, и кои мы здѣсь до 50 предлагаемъ:

1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 38, 41, 43, 44, 49, 50. и которыя какъ и прежде, на простыя и составныя раздѣлить можно; простыя, кои изъ предъидущихъ не составлены суть слѣдующія: 1, 2, 3, 11, 17, 19, 25, 41,



43, 49, между которыми всѣ ; кромѣ квадратовъ 25 и 49 суть первыя числа; а которыхъ здѣсь нѣтъ, оныхъ попадаются квадраты. Здѣсь надлежитъ также примѣчать , что всѣ первыя числа содержащіяся въ нашей формулѣ , заключающіяся или въ сей  $8n+1$  , или въ сей  $8n+3$  ; напротивъ того остальные ; кои или въ формулѣ  $8n+5$  , или въ сей  $8n+7$  содержатся , никогда изъ одинакаго и удвоеннаго квадрата состоять не могутъ. Но и то извѣстно , что всѣ первыя числа заключающіяся въ одной изъ первыхъ двухъ формулъ  $8n+1$  и  $8n+3$  могутъ всегда на одинакой и двойной квадратъ разрѣшиться.

977.

равнымъ образомъ приступимъ къ общей формулѣ и рассмотримъ, какія знаменованія числамъ  $x$  и  $y$  дать надлежитъ , чтобъ формула сія множителемъ имѣла. Понеже оную чрезъ слѣдующее произведеніе представить можно  $(x+y\sqrt{-c})(x-y\sqrt{-c})$  , то изобрази ка-

Тамъ II. ы ждаго

ждаго изъ сихъ множителей въ двухъ множителяхъ равнаго свойства ; а именно: возьми  $x+y\sqrt{-c}=(p+q\sqrt{-c})(r+s\sqrt{-c})$  и  $x-y\sqrt{-c}=(p-q\sqrt{-c})(r-s\sqrt{-c})$  и будешь наша формула  $xx+суу=(pp+сqq)(rr+сss)$ , откуда явствуетъ, что множители съ самою формулою будутъ паки того же роду ; а знаменованія чиселъ  $x$  и  $y$  получаются слѣдующимъ образомъ :  $x=pr+сqs$ , или  $x=pr-сqs$  ;  $y=qr+ps$ , или  $y=ps-qr$  ; и отсюда легко уже узнать можно, какимъ образомъ формула наша еще большее число множителей имѣть можетъ,

978.

Теперь не трудно раздробить и сію формулу  $xx-суу$  на множителей ; потому что только  $-с$  на мѣсто  $+с$  сдѣлать должно ; между тѣмъ можно ихъ также найти непосредственно такимъ образомъ : когда наша формула равна сему произведенію  $(x+y\sqrt{с})(x-y\sqrt{с})$ , то возьми , какъ слѣдуетъ  $x+y\sqrt{с}=(p+q\sqrt{с})(r+s\sqrt{с})$  и  $x-y\sqrt{с}=(p-q\sqrt{с})(r-s\sqrt{с})$ ,  
ош-

откуда найдутся сіи множители:  $xx - cy = (pr - cqq)(rr - css)$ , кои также съ нашею формулою одного рода; знаменованіе же чиселъ  $x$  и  $y$  можно опредѣлить двоякимъ образомъ:

$x = pr + cqs$ ,  $y = qr + ps$ ; попомъ  $x = pr - cqs$  и  $y = ps - qr$ ; но ежели пожелаешь извѣдать выдѣль ли такимъ образомъ найденное произведеніе; то здѣлай пробу съ первыми знаменованіями и будетъ  $x^2 = prrr + 2cqrps + ccqqss$ ,  $yy = prss + 2pqrs + qqrr$ , и  $xy = crpss + 2cprqs + cqqr$ ; откуда получится  $xx - cy = prrr - crpss + ccqqss - cqqr$ , что съ найденнымъ произведеніемъ  $(pr - cqq)(rr - css)$  согласуется.

979.

По сіе мѣсто разсматривали мы одинъ только первой членъ; а теперь помножимъ оной буквою  $a$ , и спланемъ искать какихъ формула  $axx + ey$  множителей имѣть можетъ.

Ы 2

Здѣсь

Здѣсь видно , что наша формула равна будетъ сему произведенію  $(x\sqrt{a+yV-c})(x\sqrt{a-yV-c})$  , которые оба множителя еще въ множителяхъ изъяснить должно ; но при семъ бываетъ нѣкоторое затрудненіе : ибо ежели бы слѣдуя прежнему способу положили

$x\sqrt{a+yV-c} = (p\sqrt{a+yV-c})(r\sqrt{a+yV-c}) = apr - cqs + psV - ac + qrV - ac$  , и  $x\sqrt{a-yV-c} = (p\sqrt{a-yV-c})(r\sqrt{a-yV-c}) = apr - cqs - psV - ac - qrV - ac$  , то получили бы отсюда  $2x\sqrt{a} = 2apr - 2cqs$  ; а  $2y\sqrt{-c} = 2psV - ac + 2qrV - ac$  , и слѣдов. какъ для  $x$  , такъ и для  $y$  нашлись бы ирраціональныя знаменованія , кои здѣсь имѣть мѣста не могутъ.

980.

Сему затрудненію можно пособить слѣдующимъ образомъ , положивъ  $x\sqrt{a+yV-c} = (p\sqrt{a+yV-c})(r+sV-ac) = pr\sqrt{a} - cqs\sqrt{a} + qrV - c + apsV - c$  ,  $x\sqrt{a-yV-c} = (p\sqrt{a-yV-c})(r-sV-ac) = pr\sqrt{a} - cqs\sqrt{a} - qrV - c$



$-c - aps \sqrt{-c}$  ; откуда вмѣсто  $x$  и  $y$  слѣдующія рациональныя знаменованія найдутся :  $x = pr - cqs$  ,  $y = qr + aps$  , потомъ получивъ формула наша слѣдующихъ множителей:  $axx + cyy = (app + cqq)(rr + acss)$  , изъ которыхъ одинъ только такой же съ нашею формулою видъ имѣетъ , а другой совсемъ иной.

981.

Между тѣмъ однакожъ обѣ сіи формулы великое сходство имѣютъ: ибо всѣ числа содержащіяся въ первой будучи помножены на числа другой обращаются паки въ первую формулу. Мы уже видѣли, что 2 числа второй формулы  $xx + acyy$  кои съ числами первой  $xx + cyy$  согласуютъ; будучи же между собою помножены производятъ паки число второй формулы.

И такъ надлежитъ еще разыскать, когда два числа первой формулы  $axx + cyy$  между собою помножатся , по къ которой формулѣ надлежитъ произведеніе. Чего ради помноживъ формулы перваго

Ы 3

рода

рода  $(apq + csq)(arr + css)$ , легко усмотрѣть можно, что произведеніе представитъ можно такъ:  $(apq + csq)^2 + ac(ps - qr)^2$ ; взявъ  $apq + csq = x$  и  $ps - qr = y$  получимъ формулу  $xx + acyy$ , которая до послѣдняго рода надлежитъ. По сему два числа перваго рода  $axx + cyu$  помноживъ между собою дають число втораго рода. Сіе вкратцѣ изъяснить можно такъ: числа перваго рода сдѣлаемъ означать I; втораго II. слѣдов I, I. дають II; I. II дають I; II. II дають II; откуда такожде явствуетъ, когда много такихъ чиселъ одно на другое множить должно, какъ I I. I дають I; I. I. II дають II; I. II, II дають I; II. II. II, дають II.

982,

Для изъясненія сего пусть будетъ  $a = 2$  и  $c = 3$ , откуда сіи два рода чиселъ рождаются; первой содержится въ формулѣ  $2xx + 3yy$ , а другой въ формулѣ  $xx + 6yy$ , числа же перваго рода до 50 суть слѣдующія.

I,

I. 2, 3, 5, 8, 11, 12, 14, 18, 20, 21, 27, 29, 30, 32, 35, 44, 45, 48, 50. До втораго рода принадлежатъ сѣи :

II. 1, 4, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 22, 24, 25, 28, 31, 33, 36, 40, 42, 49. Помножимъ число перваго рода наприм. 35 на одно втораго рода наприм. 31, произведеніе будетъ 1085, которое число заподлинно въ формулѣ  $2xx + 3yy$  содержится, или можно вмѣсто  $y$  такое найши число, чтобъ  $1085 - 3yy$  было удвоенной квадратъ, т. е.  $2xx$ ; сѣе учинится, I) когда  $y = 3$  : ибо тогда  $x = 23$ , потомъ шакже II) ежели  $y = 11$ , будетъ  $x = 19$ ; III) когда  $y = 13$ , то  $x = 17$ , и наконецъ IV) ежели  $y = 19$ , будетъ  $x = 1$ . Сѣи оба рода чиселъ можно опять раздробить на простыя и составныя. Составныя суть тѣ, кои изъ двухъ, или больше, меньшихъ чиселъ одного, или другаго рода состоятъ. Такимъ образомъ перваго рода простыя числа будутъ слѣдующія :

2, 3, 5, 11, 29, а составныя сѣи 8, 12, 14, 18, 20, 27, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50 и проч.

Вшераго же рода простыя числа суть  
 сїи 1, 7, 31; прочїежѣ всѣ сославныя,  
 яко 4, 6, 9, 10, 15, 16, 22, 24, 25, 28, 33,  
 36, 40, 42, 49.

ГЛАВА XII.

О превращенїи формулы  $axx+cuu$  въ  
 квадрапы, или въ вышшія степени.

983.

Мы уже прежде видѣли, что чиселъ  
 формулы  $axx+cuu$  иногда квадрапами  
 здѣлать не лзя; но какъ скоро сїе воз-  
 можно будетъ, то помянутую формулу  
 въ другую превратишь можно, въ кото-  
 рой  $a=1$ , какъ наприм. сїя формула  
 $2pp-qq$  будетъ квадратъ, и можно ея  
 представить въ семъ видѣ:  $(2p+q)^2-2$   
 $(p+q)^2$ ; взявъ теперь  $2p+q=x$  и  $p+q=y$   
 получится формула  $xx-2yy$ , гдѣ  $a=1$   
 и  $c=-2$ . Подобное превращенїе завсегда  
 имѣетъ мѣсто, сколь часто такую  
 формулу квадратомъ здѣлать можно, и  
 по



по сему когда формулу  $axx+cuu$  квадратомъ, или другою вышшею чстною степенью здѣлать надлежитъ; то мы заподлинно положить можемъ  $a=1$ ; а прочіе случаи почтемъ за не возможные.

984.

Пусть предложена будетъ формула  $xx+cuu$ , которую квадратомъ здѣлать должно. Понеже она состоитъ изъ сихъ множителей  $(x+yV-c)(x-yV-c)$ , то должны оныя быть или квадраты, или помноженные на одно число квадраты; ибо когда произведеніе двухъ чиселъ должно быть квадратъ наприм.  $pq$ , то требуется чтобъ или  $p=rr$ , а  $q=ss$  т. е. чтобъ каждой множитель былъ квадратъ, или чтобъ  $p=trr$ , а  $q=tss$ , т. е. чтобъ множители были квадраты на одно число помноженные. Чего ради положи  $x+yV-c=t(p+qV-c)^2$ , и будетъ само по себѣ  $x-yV-c=t(p-qV-c)^2$ , откуда получаемъ  $xx+cuu=tt(pp+cqq)^2$  и слѣд. квадратное число. А для опредѣленія

ы 5

буквъ

буквъ  $x$  и  $y$  имѣемъ мы сіи уравненія:  
 $x + y\sqrt{-c} = tpr + 2trq\sqrt{-c} - tcqq$  и  $x - y\sqrt{-c} = tpr - 2trq\sqrt{-c} - tcqq$ , гдѣ какъ видно  $x$  равенъ будетъ раціональной части, а  $y\sqrt{-c}$  ирраціональной, ш. е.  $x = tpr - tcqq$  и  $y\sqrt{-c} = 2trq\sqrt{-c}$ , или  $y = 2trq$ .

И по сему положивъ  $x = tpr - tcqq$ , а  $y = 2trq$ , формула наша  $xx + cyy$  будетъ квадратъ; а именно  $tt(pp + cqq)^2$ , коего корень есть  $tpr + tcqq$ .

985.

Когда два числа  $x$  и  $y$  одно на другое недѣлимо, или общаго дѣлителя не имѣютъ, то надлежитъ положить  $t = 1$ ; такъ ежели  $xx + cyy$  должно быть квадратъ, то возьми только  $x = pr - cqq$  а  $y = 2rq$ , и тогда сія формула равна будетъ квадрату  $pp + cqq$ . Вмѣсто того, чтобъ брать  $x = pr - cqq$ , можно также положить  $x = cqq - pr$ , потому что въ обоихъ случаяхъ квадратъ  $xx$  одинаковъ. Сіи суть тѣ же самыя формулы,

КОИ

кои мы совсемъ изъ другихъ нашли основаній , чѣмъ исправность сего способа подтверждается. Ибо по прежнему способу , когда  $xx + су$  долженствуешъ

быть квадратъ, положи корень  $= x + \frac{py}{q}$

и получишся  $xx + су = xx + \frac{2pxy}{q} + \frac{p^2 y^2}{q^2}$ ,

гдѣ  $xx$  уничтожается , а остальные члены раздѣливъ на  $y$  и помноживъ на  $qq$  даюшъ  $cqq = 2pqx + p^2 y$ , или  $cqq - p^2 y = 2pqx$ , раздѣливъ теперь на  $2pq$  и на  $y$

будетъ  $\frac{x}{y} = \frac{cqq - p^2 y}{2pq}$ . Понеже  $x$  и  $y$  дол-

жны быть недѣлимыя числа такъ какъ  $p$  и  $q$  то долженъ  $x$  числителю , а  $y$  знаменателю быть равенъ , слѣдов.  $x = cqq - p^2 y$  а  $y = 2pq$  какъ и прежде.

986,

Сіе рѣшеніе тоже самое будетъ хотя бы число  $c$  было положительное или отрицательное; но ежели оно само имѣетъ множителей такъ какъ предложенная

женная формула  $xx + asuy$ , которая должна быть квадратъ; по прежнее рѣшеніе не только имѣетъ мѣсто, гдѣ  $x = acqq - prr$  а  $y = 2rq$ , но еще и сіе  $x = cqq - ar$  и  $y = 2rq$ : ибо тогда равнымъ образомъ будетъ  $xx + asuy = cqq + 2acrq + arrr = (cq + ar)^2$ , что также учинится, когда возмется  $x = ar - cqq$ , попому что квадратъ  $x$  выходящъ одинаковъ.

Сіе новое рѣшеніе по употребляемому здѣсь способу найдется такимъ образомъ. Положи  $x + yV - ac = (pVa + qV - c)^2$  а  $x - yV - ac = (pVa - qV - c)^2$ , чѣмъ вышло  $xx + asuy = (arr + cqq)^2$  и слѣдовъ квадратъ; но тогда будетъ  $x + yV - ac = arr + 2rqV - ac - cqq$  и  $x - yV - ac = arr - 2rqV - ac - cqq$ , откуда слѣдуетъ  $x = arr - cqq$  и  $y = 2rq$ . И такъ когда число  $ac$  различными способами на 2 множителя раздѣлится можетъ, то и многія рѣшенія дать можно.

987.

Мы намірены сіе изъяснить нѣкоторыми опредѣленными формулами, и I. когда формула  $xx + yy$  должна  
быть



быть квадратъ гдѣ  $ac=1$ , то взявъ  $x=pr-qq$  и  $y=2pq$  будетъ  $xx+yy=(pr+qq)^2$ . II. ежели формула  $xx-yy$  должна быть квадратъ, гдѣ  $ac=-1$ , то возьми  $x=pr+qq$ , а  $y=2pq$  и получится  $xx-yy=(pr-qq)^2$ ; III. когда сія формула  $xx+2yy$  должна быть квадратъ, гдѣ  $ac=2$ , то положивъ  $x=pr-2qq$ , или  $x=2pr-qq$ , а  $y=2pq$  будетъ  $xx+2yy=(pr+2qq)^2$  или  $(2pr+qq)^2$ .

IV. Ежели формула  $xx-2yy$  квадратомъ быть долженствуетъ, гдѣ  $ac=-2$ , то возьми  $x=pr+2qq$ , а  $y=2pq$  и получится  $xx-2yy=(pr-2qq)^2$ . V. Еслили формула  $xx+6yy$  должна быть квадратъ, гдѣ  $ac=6$ , и слѣдов. или  $a=1$ , а  $c=6$  или  $a=2$ , а  $c=3$ , то можно положить сперва  $x=pr-6qq$ , а  $y=2pq$  и тогда  $xx+6yy=(pr+6qq)^2$ . Потомъ можно также взять  $x=2pr-3qq$ , а  $y=2pq$  и тогда  $xx+6yy=(2pr+3qq)^2$ .

988.

Но ежели бы формулу  $axx+суу$  квадратомъ зѣлать надлежало, то уже  
выше

выше объявлено, что сему учиниться не  
 лзя, ежели нѣтъ случая напередъ из-  
 вѣстнаго, въ которомъ сія формула  
 дѣйствительно квадратомъ быть можетъ.  
 И по сему извѣстной случай пусть бу-  
 детъ, когда  $x=f$ , а  $y=g$ , такъ что  
 $aff + cgg = bb$ , и тогда формулу нашу въ  
 другую сего роду  $tt + acuu$  обратить мо-

жно, положивъ  $t = \frac{afx + cgy}{b}$ , а  $u = \frac{gx - fy}{b}$ ,

будетъ  $tt = \frac{aaffxx + 2acfgxy + ccggyy}{bb}$  и  $uu$

$= \frac{ggxx - 2fgxy + ffyy}{bb}$ , откуда слѣдуетъ

$tt + acuu = \frac{aaffxx + ccggyy + acggxx + acffyy}{bb}$

$= \frac{axx'(aff + cgg) + cyy'(aff + cgg)}{bb}$ ; но  $aff + cgg$

$= bb$ , то  $tt + acuu = axx + cyy$ ; и такимъ  
 образомъ предложенная формула  $axx + cyy$   
 переимѣнится въ сію  $tt + acuu$ , которая  
 по данному здѣсь правилу легко квадра-  
 томъ здѣлана быть можетъ.

989.

Поступимъ теперь далѣе и рассмотримъ какимъ бы образомъ формулу  $axx + cyu$ , гдѣ  $x$  и  $y$  между собою недѣлимы, кубомъ здѣлать можно было; къ чему прежнія правила недоспѣвочны, но показанные здѣсь способы съ наилучшимъ успѣхомъ употребить можно. Причѣмъ сіе особливо примѣчанія достойно, что сію формулу завсегда кубомъ здѣлать можно, какого бы свойства числа  $a$  и  $c$  ни были, чего при квадрапахъ не бывало, ежели ни одного случая напередъ не было извѣстнаго: что также о всѣхъ четныхъ степеняхъ разумѣется; а въ нечетныхъ яко въ 3 еи, 5 тои, 7 мой рѣшеніе за всегда возможно.

990.

И такъ когда формулу  $axx + cyu$  кубомъ здѣлать надлежитъ, то положи подобнымъ образомъ, какъ и прежде,  $xVa + yV - c = (pVa + qV - c)^3$ , а  $xVa - yV - c = (pVa - qV - c)^3$ : тогда выдѣль изъ того про-

произведеніе  $axx + cyu = (arp + cqq)^3$ , слѣдов.  
 наша формула кубъ. Все дѣло въ томъ  
 только состоятъ, можно ли здѣсь  $x$  и  $y$   
 опредѣлить рациональными, что учинится  
 когда положенные кубы дѣйствительно  
 взяты будутъ, и тогда получимъ мы сіи  
 два уравненія  $xVa + yV - c = ar^3Va + 3arrrqV - c$   
 $- 3srqqVa - cq^3V - c$ , и  $xVa - yV - c = ar^3Va$   
 $- 3arrrqV - c - 3srqqVa + cq^3V - c$ ; откуда  
 очевидно слѣдуетъ, что  $x = ar^3 - 3srqq$ , а  
 $y = 3arrrq - cq^3$ .

Сыскать наприм. два квадрата  $xx$  и  
 $yy$ , коихъ бы сумма  $xx + yy$  составила  
 кубъ: понеже здѣсь  $a = 1$  и  $c = 1$ , то по-  
 лучимъ мы  $x = r^3 - 3rqq$  и  $y = 3rrq - q^3$  и  
 будетъ  $xx + yy = (rr + qq)^3$ . Пусть бу-  
 детъ  $r = 2$  и  $q = 1$  найдемся  $x = 2$  а  $y = 11$ ;  
 отсюда  $xx + yy = 125 = 5^3$ .

991.

Разсмотримъ сію формулу  $xx + 3yy$ ,  
 которую кубомъ здѣлать должно. По-  
 неже здѣсь  $a = 1$ ,  $c = 3$ , будетъ  $x = r^3$   
 $- 9rqq$



$-9rqq$  и  $y = 3rrq - 3q^3$ , и получится  $xx + 3yy = (rr + 3qq)^3$ . Понеже сей случай часто попадаетсѣ, то изобразимъ здѣсь самые легчайшіе;

$$\begin{array}{l} r=1 \text{ и } q=1 \\ x=3 \text{ и } y=0 \end{array} \parallel \begin{array}{l} 2, 1 \\ 10, 9 \end{array} \parallel \begin{array}{l} 1, 2 \\ 15, 10 \end{array} \parallel \begin{array}{l} 2, 1 \\ 0, 24 \end{array} \parallel \begin{array}{l} 1, 3 \\ 30, 72 \end{array} \parallel \begin{array}{l} 3, 2 \\ 81, 80 \end{array} \parallel$$

$$xx + 3yy = 64 = 4^3 \parallel 343 = 7^3 \parallel 2197 = 13^3 \parallel 1728 = 12^3 \parallel 21952 = 28^3 \parallel 9261 = 21^3$$

992.

Ежели же предписанъ будетъ договоръ, чпо оба числа  $x$  и  $y$  должны быть между собою недѣлимыя, то бы вопросъ никакой не имѣлъ трудности: ибо когда  $axx + cyu$  должно быть кубичное число, то положивъ  $x = tz$ , а  $y = uz$  формула наша будетъ  $attzz + cuizz$ , которую уравнивъ кубу  $\frac{z^3}{v^3}$  найдется заразъ  $z = v^3$

$(att + cuu)$ , слѣдов. искомыя знаменованія вмѣсто  $x$  и  $y$ ;  $x = tv^3(att + cuu)$ , а  $y = uv^3(att + cuu)$ , кои кромѣ куба  $v^3$  еще  $att + cuu$  общимъ дѣлителемъ имѣютъ. Сие рѣшеніе даетъ  $axx + cyu = v^6(att + cuu)^2(att + cuu) = v^6(att + cuu)^3$  кубъ изъ  $v^2(att + cuu)$ .

Тождѣ II.

Ъ

993.

Употребляемые здѣсь способы тѣмъ  
 наипаче достопамятнѣе, что помощью  
 ирраціональныхъ, или еще и мнимыхъ  
 формулъ шакія рѣшенія сисканы, къ  
 чему одни только раціональныя, да еще  
 и цѣлыя шребовались числа. Но гораздо  
 достопамятнѣе, что въ шѣхъ случаяхъ,  
 гдѣ неизвлекаемость уничижается, спо-  
 собъ нашъ больше не годится; ибо когда  
 наприм.  $x^2 + cy$  должно быть кубическое  
 число, то заподлинно заключить можно,  
 что и оба неизвлекаемые множители оп-  
 шуда  $x + y\sqrt{-c}$  и  $x - y\sqrt{-c}$  кубы бытъ дол-  
 женствуютъ; пошому что оныя между  
 собою недѣлимы; ибо числа  $x$  и  $y$  об-  
 щаго дѣлителя не имѣютъ. Но ештли  
 бы неизвлекаемость  $\sqrt{-c}$  уничижилась,  
 какъ наприм  $c = -1$ , то бы основаніе  
 сіе болѣе мѣста не имѣло; пошому что  
 тогда бы оба множителя  $x + y$  и  $x - y$   
 имѣли общихъ дѣлителей, не смощря  
 на то, что  $x$  и  $y$  оныхъ имѣть не бу-  
 дутъ; а имянно когда они оба нечет-  
 ныя числа.

И такъ ежели  $xx-yu$  должно быть кубическое число, то не нужно, чтобъ какъ  $x+y$ , такъ и  $x-y$  само по себѣ было кубомъ; но можно положить  $x+y = 2p^3$ , а  $x-y = 4q^3$ , и тогда  $xx-yu$  безспорно было бы кубомъ, а именно  $8p^3q^3$ , коего корень кубической есть  $2pq$ , и слѣд. будетъ  $x = p^3 + 2q^3$  и  $y = p^3 - 2q^3$ . Но ежели формула  $axx+cuu$  на 2 рациональные множителя раздробиться не можетъ, то и никакія другія рѣшенія имѣть мѣста не могутъ, кромѣ шѣхъ, кои здѣсь предложены.

994.

Сіе разсужденіе намѣрены мы изъяснить нѣкоторыми достопамятными вопросами,

*Вопросъ.* Требуется въ цѣлыхъ числахъ квадратъ  $xx$ , къ которому когда придастся 4, то бы вышелъ кубъ. Оныя суть 4 и 121, но не можно ли еще больше такихъ найти, о томъ здѣсь спрашивается?

Понеже 4 есть квадратное число, то ищи сперва случай, гдѣ  $xx+yy$  будетъ кубъ, что какъ изъ прежняго явствуетъ, здѣлается, когда  $x=r^3-3rq$  и  $y=3rq-q^3$ , но здѣсь  $yy=4$ , т. е.  $y=\pm 2$ , слѣдов. должно быть  $3rq-q^3=\pm 2$ , или  $3rq-q^3=-2$ . Въ первомъ случаѣ будетъ  $q(3r-q^2)=2$ , слѣдов.  $q$  дѣлитель 2 хъ, и по сему пусть будетъ сперва  $q=1$ , и получится  $3r-1=2$ , слѣдов.  $r=1$ ; по чему  $x=2$ , а  $xx=4$ .

Возми  $q=2$ , будетъ  $6r-8=\pm 2$  взявъ знакъ  $+$  найдемъ  $6r=10$  и  $r=\frac{5}{3}$ , почему знаменованіе  $r$  было бы неизвѣстномъ и здѣсь бы не годилось. Взявъ знакъ  $-$  будетъ  $6r=6$  и  $r=1$ , слѣдов.  $x=1$  и больше случаевъ не бываетъ. Почему два только квадрата даны быть могутъ, а именно 4 и 121, къ которымъ когда придастся 4, то произойдутъ кубы.

995.

Вопросъ. Найти такіе квадраты въ цѣлыхъ числахъ, къ которымъ когда придастся 2, то произойдутъ кубы, какъ



какъ по сѣ квадратомъ 25 дѣлается ; спрашивается , неможно ли еще больше такихъ найти ?

Когда  $xx+2$  должно быть кубическое число , а 2 есть удвоенной квадратъ , то ищи сперва случай , въ которомъ формула  $xx+2yy$  будетъ кубъ , что изъ прежней 991 слѣдуетъ дѣлается , гдѣ  $a=1$  , и  $c=2$  ,  $x=p^3-brqq$  и  $y=3rrq-2q^3$  ; но здѣсь  $y=\pm 1$  , то должно быть  $3rrq-2q^3=q(3rr-2qq)=\pm 1$  , и слѣдоват.  $q$  есть дѣлитель 1 цы ; по сему пусть  $q=1$  , будетъ  $3rr-2=\pm 1$  , взявъ верхней знакъ получится  $3rr=3$  и  $r=1$  , слѣдоват.  $x=5$  , а исподней знакъ даетъ для  $r$  неизвлекаемое знаменованіе , которое здѣсь не годится ; откуда слѣдуетъ , что только одинъ квадратъ 25 въ цѣлыхъ числахъ желаемое свойство имѣетъ.

996.

Вопросъ. Сыскать такіе квадраты , кои будучи помножены на 5 и сложены съ 7 дѣлаютъ кубъ , или  $5xx+7$  будетъ кубъ ?

В 3

Ищи

Ищи сперва тѣ случаи , когда  $5xx + 7yy$  будетъ кубъ , что по 991 стацьѣ учи-  
 нися , гдѣ  $a=5$  ,  $c=7x=5p^3-21pqq$  и  
 $y=15ppq-7q^3$  ; понеже здѣсь  $y=\pm x$  , то  
 $15ppq-7q^3=q(15pp-7qq)=\pm 1$  и  $q$  должно  
 быть дѣлителемъ 1 цы , слѣдовательно 1.  
 По сему  $15pp-7=\pm 1$  ; но оба случаи  
 даютъ вмѣстѣ  $p$  нѣчто неизвлекаемое ,  
 однакожъ изъ сего заключить не лзя ,  
 чюбѣ вопросъ былъ совсемъ невозможной ,  
 потому что  $p$  и  $q$  дроби быть могутъ ,  
 когда  $y=1$  , а  $x$  цѣлое число. Сіе дѣй-  
 ствительно бываетъ , когда  $p=\frac{1}{2}$  ,  $q=\frac{1}{2}$  ,  
 то будетъ  $y=1$  ,  $x=2$  ; но съ другими  
 дробями дѣйствіе сіе невозможно.

997.

*Вопросъ.* Требуются такіе квадраты  
 въ цѣлыхъ числахъ , кои взявъ вдвое и  
 отнявъ изъ нихъ 5 дадутъ кубъ , или  
 $2xx-5$  должно быть кубъ ? Ищи  
 сперва такіе случаи , въ которыхъ  $2xx$   
 $-5yy$  будетъ кубъ , что здѣлается по 991  
 стацьѣ , гдѣ  $a=2$  и  $c=-5$  , когда  $x=$   
 $2p^3$

$2p^3 + 15pqq$  и  $y = 6ppq + 5q^3$ , но здѣсь должно быть  $y = \pm 1$  слѣдовательно  $6ppq + 5q^3 = q(6pp + 5qq) = \pm 1$ , чему въ цѣлыхъ числахъ быть не лзя, да и въ дробяхъ шакоже, для того сей случай весьма достоинъ примѣчанія, въ которомъ хотя рѣшеніе и имѣетъ мѣсто, а имянно: ежели  $x = 4$ , ибо тогда будетъ  $2xx - 5 = 27$  кубъ 3 хъ и немалой споишъ важности сыскать сему причину.

998.

Возможное дѣло, что  $2xx - 5yy$  будетъ кубъ, коего корень имѣетъ сію формулу  $2pp - 5qq$  т. е. когда  $x = 4$ ,  $y = 1$ ,  $p = 2$ ,  $q = 1$  и еще имѣетъ случай, въ которомъ  $2xx - 5yy = (2pp - 5qq)^3$ , не смотря на то, что оба множители изъ  $2xx - 5yy$  т. е.  $x\sqrt{2} + y\sqrt{5}$  и  $x\sqrt{2} - y\sqrt{5}$  не кубы. Однакожъ они по сему способу кубы изъ  $p\sqrt{2} + q\sqrt{5}$  и  $p\sqrt{2} - q\sqrt{5}$  быть должны; ибо въ нашемъ случаѣ  $x\sqrt{2} + y\sqrt{5} = 4\sqrt{2} + \sqrt{5}$ ; напрошивъ того  $(p\sqrt{2} + q\sqrt{5})^3 = (2\sqrt{2} + \sqrt{5})^3 = 46\sqrt{2} + 29\sqrt{5}$ , что совсемъ

Б 4

сб

сб  $4\sqrt{2} + \sqrt{5}$  не согласуебъ. Но надлежибъ примбчапъ, что Формула  $rr - 10ss$  вб безконечно многихъ случаяхъ 1, или  $-1$  быбъ можетбъ; а имянно когда  $r=3$  и  $s=1$ ; попомбъ когда  $r=19$  и  $s=6$ , кои на формулу  $2pp - 5qq$  помноживбъ, даюбъ паки число послбдней формулы.

И по сему пусть будешб  $ff - 10gg = 1$ , и вмбсто прежняго  $2xx - 5yy = (2pp - 5qq)$  положимбъ вообще  $2xx - 5yy = (ff - 10gg)(2pp - 5qq)^2$ ; взявбъ множителей будешб  $x\sqrt{2} + y\sqrt{5} = (f + g\sqrt{10})(p\sqrt{2} + q\sqrt{5})^2$ ; но сие какбъ уже мы видббли  $(p\sqrt{2} + q\sqrt{5})^2 = (2p^2 + 15pqq)\sqrt{2} + (6ppq + 5q^2)\sqrt{5}$  вмбсто сего ради краткости поставимбъ  $A\sqrt{2} + B\sqrt{5}$ , что на  $f + g\sqrt{10}$  помноживбъ даетбъ  $Af\sqrt{2} + Bf\sqrt{5} + 2Ag\sqrt{5} + 5Bg\sqrt{2}$ , которое должно быть равно  $x\sqrt{2} + y\sqrt{5}$ , откуда выходитбъ  $x = Af + 5Bg$  и  $y = Bf + 2Ag$ ; а понеже  $y = \pm 1$ , то необходимо нужно, чибобъ  $6ppq + 5q^2 = 1$  было. Но довольно ежли только формула  $Bf + 2Ag$ , т. е.  $f(6ppq + 5q^2) + 2g(2p^2 + 15qq)$  равно  $\pm 1$ , гдбъ  $f$  и  $g$  различныя знаменанія



нованія имѣть могутъ. Пусть будетъ  
наприм.  $f=3$  и  $g=1$ , то сія формула  
( $18prq+15q^3+4p^3+30rqq$  должна быть  
равна  $\pm 1$ , или должно быть  $4p^3+18prq$   
 $+30rqq+15q^3=\pm 1$ .

999.

Сіе затрудненіе, выводитъ всѣ та-  
кіе возможные случаи, бываетъ только  
тогда, когда въ формулѣ  $axx+суу$  чи-  
сло  $c$  будетъ отрицательное; ибо тогда  
сія формула  $axx-суу$ , или сія  $xx-асуу$ ,  
которая съ нею великое сходство имѣетъ  
единица быть можетъ; чему однако ни-  
когда спастись не лзя, когда  $c$  положи-  
тельное число; понеже  $axx+суу$  или  
 $xx+асуу$  даетъ завсегда большія числа  
чѣмъ больше берутся  $x$  и  $y$ , того ради  
предписанной здѣсь способъ въ такихъ  
только случаяхъ съ пользою употреблять  
можно, когда возмущся оба числа  $a$  и  $c$   
положительныя.

1000.

Теперь приступаемъ мы къ четвер-  
той степени и прежде всего усматрива-  
емъ

емъ , что ежели формула  $axx+суу$  должна быть биквадратъ , то число  $a$  надлежитъ быть  $=1$  ; ибо ежели оно не квадратъ , то или бы совсемъ не лзя сей формулы здѣлать только квадратомъ , или ежели бы возможно было , то можно бы ее превратить въ такой видъ :  $tt+аси$  ; и такъ ограничиваемъ мы вопросъ на послѣдней формулѣ , съ коюю прежняя  $xx+суу$  когда  $a=1$  сходствуетъ . Теперь дѣло состоятъ въ томъ какого состоянiя должны быть знаменованiя чиселъ  $x$  и  $y$  чѣмъ сiя формула  $xx+суу$  была биквадратъ . Она состоятъ изъ двухъ множителей  $(x+y\sqrt{c})$   $(x-y\sqrt{c})$  то долженъ каждой быть биквадратъ и для того надлежитъ положить  $x+y\sqrt{-c}=(p+q\sqrt{-c})^2$  и  $x-y\sqrt{-c}=(p-q\sqrt{-c})^2$  откуда формула наша равна будетъ сему биквадрату  $(pp+сqq)^2$  , а самые буквы  $x$  и  $y$  изъ разрѣшенiя сей формулы опредѣляются , какъ слѣдуетъ :

$$x+y\sqrt{-c}$$

$$\begin{aligned} x+yV'-c &= p^4 + 4p^3qV'-c-6cprqq-4cprq^3V'-c+ccq^4 \\ x-yV'-c &= p^4 - 4p^3qV'-c-6cprqq+4cprq^3V'-c+ccq^4 \\ \text{следов. } x &= p^4 - 6cprqq + ccq^4 \text{ и } y = 4p^3q - 4cprq^3. \end{aligned}$$

1001.

И такъ когда  $xx+yy$  долженству-  
етъ быть биквадратомъ, и понеже здѣсь  
 $c=1$ , то имѣемъ мы сіи знаменованія  
 $x=p^4-6prqq+q^4$  и  $y=4p^3q-4prq^3$  и тогда  
будетъ  $xx+yy=(pp+qq)^4$ .

Положивъ наприим  $p=2$  и  $q=1$ , по-  
лучится  $x=7$  и  $y=24$ ; отсюда будетъ  
 $xx+yy=625=5^4$ ; взявъ еще  $p=3$  и  $q=2$   
найдется  $x=119$  и  $y=120$ , по чему  $xx$   
 $+yy=13^4$ .

1002.

Во всѣхъ четныхъ степеняхъ, ко-  
ими формулу здѣлать надлежитъ, необ-  
ходимо нужно, чтобъ сію формулу ква-  
дратомъ здѣлать можно было, на ко-  
торой конецъ довольно знать одинъ  
только случай, въ которомъ сіе бываетъ;  
и тогда можно сей формулѣ, какъ уже  
мы

мы видѣли, дать сей видъ  $xx+уу$ , гдѣ первой членъ умноженъ на 1, и слѣдов. въ формулѣ  $xx+уу$  содержится, которую послѣ подобнымъ образомъ какъ б. пою, такъ и другою еще вышшею здѣлать можно.

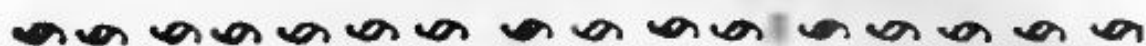
1003.

Въ нечетныхъ степеняхъ сей договоръ не нуженъ; но числа  $a$  и  $c$ , какого бы свойства ни были, то всегда можно формулу  $axx+cy$  каждою нечетною здѣлать. Желая наприм. знать 5-ую степень, то надлежитъ только положить  $x\sqrt{a+y\sqrt{-c}} = p\sqrt{a+q\sqrt{-c}}$  и  $x\sqrt{a-y\sqrt{-c}} = (p\sqrt{a-q\sqrt{-c}})$  и будетъ очевидно  $axx+cy = (arp+csq)^5$ . Понеже теперь 5-тая степень изъ  $p\sqrt{a+q\sqrt{-c}}$  есть  $aar^5\sqrt{a+q\sqrt{-c}} + 5aa^4r^4\sqrt{-c} - 10a^3ar^3qq\sqrt{a-q\sqrt{-c}} - 10a^2ar^2q^3\sqrt{-c} + 5a^4srq^4\sqrt{a+q\sqrt{-c}}$ , откуда заразъ заключимъ можно что  $x = aar^5 - 10a^3ar^3qq + 5a^4srq^4$  и  $y = 5aar^4q - 10a^2sr^2q^3 + csq^5$ .

Потребно сумму двухъ квадратовъ  $xx+уу$  здѣлать 5-тою степенью. Здѣсь  $a=1$ ,  $c=1$ ; когда теперь возмется только



только  $p=2$  и  $q=1$  будетъ  $x=38$ ,  $y=4$ ,  
и  $xx+yy=3125=5^5$ .



### ГЛАВА XIII

О нѣкоторыхъ формулахъ сего рода  
 $ax^2 + by^2$ , коихъ квадратами  
завѣлать не можно.

1004.

Много труда положено въ изобрѣщеніи  
двухъ биквадратовъ, коихъ бы сумма  
или разность была квадратное число;  
но весь трудъ былъ тщетной, и сыска-  
но на концѣ доказательство, что ни  
формулы  $x^2 + y^2$ , ниже сей  $x^2 - y^2$  нико-  
гда квадратомъ завѣлать не можно, вы-  
ключая только 2 случая, а именно ко-  
гда въ первой или  $x=0$  или  $y=0$ ; а въ  
другой если  $y=0$ , или  $y=x$ , въ кою-  
рыхъ случаяхъ дѣло совсемъ видно; но  
что во всѣхъ остальныхъ оно не возмож-  
но, тѣмъ наипаче доспопамятно; ибо  
когда

когда рѣчь о простыхъ квадрапахъ , то  
безконечно много рѣшеній имѣютъ мѣсто.

1005.

А что бы сїи доказательства надле-  
жащимъ предложитъ порядкомъ , то  
прежде всего примѣчать надлежитъ , что  
оба числа  $x$  и  $y$ , какъ недѣлимые между  
собою въ разсужденіе берутся; ибо еже-  
ли бы они должны были имѣть общаго  
дѣлителя нарим.  $D$  , такъ чтобъ мо-  
жно было положить  $x = Dr$  и  $y = Dq$  , то  
была бы наша формула  $D^2r^2 + D^2q^2$  и  $D^2r^2$   
 $- D^2q^2$ , которые, ежели бы они были ква-  
драпы , раздѣливъ на  $D^2$  остались бы  
квадратами. Такъ чтобъ сїи формулы  
 $r^2 + q^2$  и  $r^2 - q^2$  были квадраты , гдѣ  
теперь числа  $r$  и  $q$  никакого больше об-  
щаго дѣлителя не имѣютъ ; и по сему  
довольно доказано , что сїи формулы въ  
случаѣ , когда  $x$  и  $y$  между собою недѣ-  
лимы , квадратами быть не могутъ и  
доказательство само по себѣ простирает-  
ся до всѣхъ случаевъ , въ коихъ  $x$  и  $y$   
общаго дѣлителя имѣютъ.

1006.

1006.

И такъ здѣлаемъ начало съ суммы двухъ биквадратовъ т. е. съ формулы  $x^4 + y^4$ , гдѣ мы  $x$  и  $y$  какъ недѣлимые между собою числа разсмапривать будемъ; а что бы показать что  $x^4 + y^4$ , выключая помянутые случаи, квадратъ быть не можетъ, то производится доказательство слѣдующимъ образомъ; есть ли бы кто захотѣлъ опровергнуть наше положеніе, то бы надлежало утверждать, что такія знаменованія для  $x$  и  $y$  возможны, что бы  $x^4 + y^4$  было квадратъ, оныя знаменованія сколь бы велики ни были: ибо заподлинно въ малыхъ ни одного не попадаетъ.

Но ясно показать можно, что хотя бы такія знаменованія для  $x$  и  $y$ , и въ самыхъ большихъ числахъ попались; то бы изъ оныхъ заключить можно было и о малыхъ числахъ, а изъ сихъ бы еще о меньшихъ, и такъ далѣе. Но понеже въ малыхъ числахъ такихъ знаменованій нѣтъ, выключая два помянутыя,

НО

но которыя ни къ какимъ другимъ насъ не приводяшъ, то заподлинно можно заключить, что и въ большихъ да и въ самыхъ пребольшихъ числахъ нѣтъ такихъ знаменованій для  $x$  и  $y$ . Равнымъ образомъ о разности двухъ биквадратовъ  $x^4$  и  $y^4$  доказывається, какъ мы заразъ покажемъ.

1007.

Дабы показать, что  $x^4 - y^4$  квадратъ быть не можетъ, исключая два случая, кои сами чрезъ себя видны, то надлежитъ примѣчать слѣдующія положенія.

- I. Полагаемъ мы, что числа  $x$  и  $y$  между собою неѣлимы, или общаго дѣлителя не имѣютъ, слѣдов. оба или нечетные или одно четное, а другое нечетъ.
- II. Но оба нечетныя быть не могутъ, ибо сумма двухъ нечетныхъ квадратовъ ни когда квадратомъ быть не можетъ; пошому что нечетной квадратъ всегда въ формулѣ  $8n + 1$  содержишя, и слѣдов. сумма двухъ нечетныхъ



четныхъ квадратовъ имѣла бы формулу  $8n+2$ , которая на 2, а не на 4 дѣлится, и слѣдов. квадратомъ быть не можетъ; что также съ двумя нечетными биквадратами бываетъ.

III. И по сему ежели бы  $x^2 + y^2$  было квадратъ, то должно одному быть четному, а другому нечетному, какъ мы выше сего видѣли, что ежели сумма двухъ квадратовъ должна быть квадратъ, то корень одного чрезъ  $pp-qq$ , а другаго чрезъ  $2pq$  изъяснить можно, откуда слѣдуетъ, что должно быть  $xx=pp-qq$ , а  $yy=2pq$  и тогда бы было  $x^2 + y^2 = (pp+qq)^2$ .

IV. И такъ было бы здѣсь  $y$  четное, а  $x$  нечетное число, и  $xx=pp-qq$ , то надлежитъ одному изъ чиселъ  $p$  и  $q$  быть четному, а другому нечетному; но первое  $p$  не можетъ быть четное: потому что иначе  $pp-qq$ , какъ число формулы  $4n-1$ , или  $4n+3$ , никогда квадратомъ быть не можетъ,

Томъ II.

Б

жетъ,

жесть, и слѣдов. должно бы быть  $p$  нечетное, а  $q$  четное, гдѣ само по себѣ разумѣется, что оныя должны быть между собою недѣлимы.

V. Когда  $pp - qq$  должно быть равно квадрату  $xx$ , то учинится сіе, какъ мы прежде видѣли, ежели  $p = rr + ss$  и  $q = 2rs$ ; ибо опшуда было бы  $xx = (rr - ss)^2$  и слѣдов.  $x = rr - ss$ .

VI. Но  $yy$  долженъ свустъ также быть квадратъ, и когда мы только имѣли  $yy = 2pq$ , то будетъ теперь  $yy = 4rs(rr + ss)$ , которая формула должна быть квадратъ, слѣдов.  $rs(rr + ss)$  должно быть такожде квадратъ, гдѣ  $r$  и  $s$  недѣлимыя между собою числа, и пошому находящіяся здѣсь 3 множителя  $r$ ,  $s$  и  $rr + ss$  общаго дѣлителя не имѣютъ.

VII. Но ежели произведеніе изъ большаго числа множителей, кои между собою недѣлимы, должно быть квадратъ,  
то

то каждой множитель самъ по себѣ долженъ быть квадратъ ; и такъ положи  $r = ii$  и  $s = iii$ , то должно также  $t^* + u^*$  быть квадратъ ; и по сему ежели бы  $x^* + y^*$  было квадратное число , то бы также и  $t^* + u^*$ , т. е. сумма двухъ биквадратовъ была бы квадратъ. При чемъ надлежитъ примѣчать , что было бы  $xx = t^* + u^*$  и  $yy = 4ttiii(t^* + u^*)$ , гдѣ очевидно числа  $t$  и  $u$  гораздо меньше нежели  $x$  и  $y$ , затѣмъ что  $x$  и  $y$  опредѣляются уже четвертыми степенями чиселъ  $t$  и  $u$ , и слѣдов. безспорно были бы гораздо больше.

VIII. И такъ ежели бы два квадрата какъ  $x^*$  и  $y^*$  въ самыхъ большихъ числахъ были, то можно бы опшуда вывести сумму двухъ гораздо меньшихъ биквадратовъ , которая бы равнымъ образомъ была квадратъ; а отсюда можно бы еще о меньшихъ суммахъ заключить, и наконецъ пришли бы къ самымъ малымъ числамъ;

но когда такая сумма въ малыхъ числахъ не возможна, то слѣдуетъ изъ сего, что и въ пребольшихъ числахъ оной суммы не будетъ.

IX. Хотя и можно здѣсь сказать, что въ малыхъ числахъ дѣйствительно такія есть, какъ уже съ начала примѣчено, а именно когда одинъ биквадратъ  $= 0$ ; но къ сему случаю заподлинно припн не лзя, когда такимъ образомъ къ малымъ назадъ пойдешь; ибо было бы въ малой суммѣ  $i^2 + u^2$ , или  $i = 0$ , или  $u = 0$ , то должно бы также и въ большой суммѣ быть  $y = 0$ , которой случай въ разсужденіе не входитъ.

1008.

Теперь приступаемъ мы къ другому главному положенію, что и разность двухъ биквадратовъ  $x^2 - y^2$  никогда квадратомъ быть не можетъ, кромѣ случаевъ  $y = 0$  и  $y = x$ : ради сего доказательства надлежитъ примѣчать слѣдующіе пункты.

I.



I. Когда числа  $x$  и  $y$  между собою недѣлимы, и слѣдов. или оба нечетныя, или одно четное, а другое нечетно, то въ обоихъ случаяхъ разность двухъ квадратовъ можетъ быть паки квадратъ; чего ради сии два случая особливо примѣчать должно.

II. И такъ пусть будутъ въ первыхъ оба числа  $x$  и  $y$  нечетныя; и положи  $x = p + q$ , а  $y = p - q$ , и тогда одно изъ чиселъ  $p$  и  $q$  должно быть четное, а другое нечетно, то будетъ  $xx - yy = 4pq$ ,  $xx + yy = 2pp + 2qq$ , слѣдов. наша формула  $x^2 - y^2 = 4pq(2pp + 2qq)$ , которая должна сплывуется быть квадратъ, почему и четвертая ея часть, т. е.  $pq(2pp + 2qq) = 2pq(pp + qq)$ , коей множители между собою недѣлимы, и слѣдов. каждый долженъ быть квадратъ; а понеже одно число  $p$  четное, а другое  $q$  нечетно, то имѣемъ мы 3хъ между собою недѣлимыхъ множителей  $2p$ ,  $q$  и  $pp + qq$ . И такъ чтобъ первые два здѣлать квадратами, то положи  $2p = 4rr$ , или

Ѣ 3

$p = 2rr$

$p=2rr$ , а  $q=ss$ , гдѣ  $s$  нечетѣ будетѣ третей множитель  $4r^2+s^2$ , которой также квадратѣ быть долженѣ.

III. Но  $s^2+4r^2$  есть сумма двухѣ квадратовѣ, изѣ которыхѣ  $s^2$  нечетѣ, а  $4r^2$  четѣ, то положи корень перваго  $ss=tt-uu$ , гдѣ  $t$  нечетѣ, а  $u$  четѣ, послѣдней же  $2rr=2tu$ , или  $rr=tu$ , гдѣ  $t$  и  $u$  между собою не-дѣлимы.

IV. Понеже  $tu=rr$  квадратѣ быть долженствуетѣ, то какѣ  $t$  такѣ и  $u$  надлежитѣ быть квадратомѣ; сего ради положи  $t=mm$  а  $u=nn$ , гдѣ  $m$  нечетѣ, а  $n$  четѣ, будетѣ  $ss=m^2-n^2$  такѣ что опять разность двухѣ биквадратовѣ, а имянно  $m^2-n^2$  должна быть квадратѣ, но явно есть, что сѣи числа были гораздо меньше нежели  $x$  и  $y$ .

Потому что  $r$  и  $s$  очевидно меньше нежели  $x$  и  $y$ , а сверхѣ сего еще  $m$  и  $n$  меньше нежели  $r$  и  $s$ , и такѣ ежели бы въ большихѣ числахѣ дѣло было возмо-  
жнос

жное и  $x^4 - y^4$  было бы квадратъ, то было бы и въ самыхъ малыхъ также возможно, и такъ далѣе, пока бы не пришли къ самымъ малымъ числамъ, гдѣ бы дѣло было возможное.

V. Но самыя меньшія числа, въ ко-  
рыхъ сіе возможно, суть когда одинъ  
биквадратъ равенъ 0, или равенъ дру-  
гому. По первому надлежало бы быть  
 $n=0$ , слѣдов.  $u=0$ , потомъ  $r=0$  и  
 $p=0$ ,  $x=-y$ , или  $x^4=y^4$ ; но здѣсь о  
такомъ случаѣ не говорится. А  
ежели бы  $n=t$ , то было бы  $t=u$ ,  
потомъ  $s=0$  и  $q=0$  и наконецъ  $x=y$ ,  
которой случай мѣста здѣсь не имѣетъ.

1009.

Здѣсь можно сказать, что когда  
 $m$  нечетъ, а  $n$  четъ, то послѣдняя раз-  
ность не сходствуешь больше съ первою,  
и такъ отсюда далѣе о малыхъ числахъ  
заключать не лзя. Но довольно когда  
отъ первой разности дошли до другой

и теперь покажемъ , что также  $x^2 - y^2$  квадратомъ быть не можетъ , когда одинъ биквадратъ четной , а другой нечетной.

I. По первому когда бы  $x^2$  четъ , а  $y^2$  нечетъ , то бы дѣло само по себѣ было не возможное , потому что вышло бы число формулы  $4n + 3$  , которое квадратомъ быть не можетъ. И по сему пусть будетъ  $x$  нечетъ , а  $y$  четъ , то должно быть  $xx = pp + qq$  и  $yy = 2pq$  и тогда выйдетъ  $x^2 - y^2 = p^2 - 2ppqq + q^2 = (pp - qq)^2$  , гдѣ изъ  $p$  и  $q$  одно должно быть четное , а другое нечетное.

II. когда  $pp + qq$  должно быть квадратъ , то будетъ  $p = rr - ss$  , а  $q = 2rs$  , слѣдов.  $x = rr + ss$  ; но отсюда  $yy = 2(rr - ss)2rs$  или  $yy = 4rs(rr - ss)$  , которое должно быть квадратъ и слѣдоваш. четвертая онаго также часть т. е.  $rs(rr - ss)$  , гдѣ множители между собою недѣлимы.

III. И такъ положивъ  $r = ii$  ,  $s = iii$  будетъ третьей множитель  $rr - ss = i^2 - ii^2$  ,  
которой



которой равнымъ образомъ долженъ быть квадратъ ; но оной также есть разность двухъ биквадратовъ , кои гораздо меньше первыхъ , то получаетъ чрезъ сие доказательство совершенную крѣпость; такъ что ежели бы въ большихъ числахъ разность двухъ биквадратовъ была квадратъ , то бы можно отсюда найти завсегда меньшіе такіе разности , не приходя къ очевиднымъ двумъ случаямъ; и по сему заподлинно въ большихъ числахъ сие также не возможно.

## ІОІО.

Первую часть сего доказательства, когда оба числа  $x$  и  $y$  взяты нечетныя , можно сократить слѣдующимъ образомъ. Ежели бы  $x^2 - y^2$  было квадратъ , то должно бы быть  $xx = rr + qq$  и  $yy = rr - qq$  , гдѣ изъ буквъ  $r$  и  $q$  одна четная, а другая нечетъ ; но тогда бы вышло  $xx - yy = r^2 - q^2$  , слѣдов.  $r^2 - q^2$  должно бы также быть квадрадомъ , что есть раз-

Ѣ 5

ность

ность двухъ такихъ биквадратовъ, изъ  
коихъ одинъ четной, а другой нечетъ,  
а что сему спастись не лзя, то вторая  
доказательства часть показывается.

## 1011.

И такъ доказали мы сіи два глав-  
ныя правила, что ни сумма, ни раз-  
ность двухъ биквадратовъ никогда ква-  
дратнымъ числомъ быть не можеть,  
выключая немногіе очевидные случаи.

Почему ежели другіе формулы, кои  
квадратами здѣлать надлежитъ, такого  
свойства будутъ, что или сумма или  
разность двухъ биквадратовъ должна быть  
биквадратъ, то равнымъ образомъ та-  
кіе формулы не возможны. Сіе случает-  
ся въ ниже слѣдующихъ формулахъ, кои  
мы присовокупить намѣрены.

- I. Не возможно чтобъ формула  $x^2 + 4y^2$   
была квадратъ, ибо она есть сумма  
двухъ биквадратовъ; то должно бы  
быть  $xx = rr - qq$  и  $2yy = 2rq$ , или  $yy = rq$ ,  
но  $r$  и  $q$  между собою недѣлимые чи-  
сла

сла, и для того надлежало бы каждому быть квадратомъ; сего ради положивъ  $p=rr$ ,  $q=ss$  будетъ  $xx=r^2-s^2$  и слѣдов. разность двухъ биквадратовъ должна быть квадратъ, чему спастись не лзя.

II. Не можно также чтобъ формула  $x^2-4y^2$  была квадратъ; ибо надлежало бы быть  $xx=pp+qq$ ,  $2yy=2pq$ , но тогда вышло бы  $x^2-4y^2=(pp-qq)^2$ : но  $yy=pq$ , то должно бы  $p$  и  $q$  каждому быть квадратомъ. Взявъ  $p=rr$ ,  $q=ss$  получится  $xx=r^2+s^2$ , слѣдов. сумма двухъ биквадратовъ должна была бы быть квадратомъ, чему спастись не лзя.

III. Формула  $4x^2y^2$  не можетъ также быть квадратомъ; ибо тогда  $y$  неопредѣленно должно бы быть четное число: положивъ  $y=2z$  было бы  $4x^2-16z^2$  и четвертая сего часть  $x^2-4z^2$  должна быть квадратъ; что по прежнему не возможно.

IV.

IV. Формулѣ  $2x^4 + 2y^4$  квадратомъ быть не лзя, потому что оной долженъ быть четной и слѣд.  $2x^4 + 2y^4 = 4zz$ , то вышло бы  $x^4 + y^4 = 2zz$ , и по сему  $2zz + 2xxyy = x^4 + 2xxyy + y^4$ , слѣдов. квадратъ. Равнымъ образомъ было бы  $2zz - 2xxyy = x^4 - 2xxyy + y^4$  также квадратъ. Но понеже какъ  $2zz + 2xxyy$  такъ и  $2zz - 2xxyy$  вышли бы квадраты, то надлежало бы ихъ произведенію  $4z^2 - 4x^2y^2$  и четвертой его части быть квадратомъ; но сія четвертая часть есть  $z^2 - x^2y^2$  и слѣдов. разность двухъ биквадратовъ, чему спастись не можно.

V. На конецъ формула  $2x^4 - 2y^4$  квадратомъ быть не можетъ; ибо оба числа  $x$  и  $y$  нечетныя; въ противномъ случаѣ имѣли бы они общаго дѣлителя. Также одно четное, а другое нечетное быть не могутъ: потому что иначе одна бы часть на 4, а другая только на 2 и слѣдов. самая формула на 2 только могла бы раздѣляться; для того надлежитъ обоимъ



имѣ бытъ нечетнымъ. Возми  $x = p + q$  и  $y = p - q$ , по одно изъ чиселъ  $p$  и  $q$  четное, а другое нечетно, и понеже  $2x^4 - 2y^4 = 2(xx + yy)(xx - yy)$ , то получится  $xx + yy = 2pp + 2qq = 2(pp + qq)$ , а  $xx - yy = 4pq$ , и по сему формула наша  $16pq(pp + qq)$  и 16 тая ея часть  $pq(pp + qq)$  должна бытъ также квадратомъ. Но когда множители между собою не дѣлимы, то каждому надлежитъ бытъ квадратомъ. Положивъ вмѣсто двухъ первыхъ  $p = rr$ ,  $q = ss$  будетъ претей  $= r^4 + s^4$ , которой также долженъ бы бытъ квадратомъ; но сему спастись не можно.

1012.

Подобнымъ образомъ доказать можно, что формула  $x^4 + 2y^4$  квадратомъ бытъ не можетъ; самое же доказательство состоитъ въ слѣдующихъ положеніяхъ.

- I.  $x$  не можетъ бытъ четное число, ибо  $y$  было бы нечетное и формула могла бы только на 2, а не на 4 раздѣлиться,

дѣлиться ; чего ради  $x$  должно быть нечетное число.

II. Положи квадратной корень формулы нашей  $= xx + \frac{2pyy}{q}$  , чтобы оной былъ нечетъ и будетъ  $x^2 + 2y^2 = x^2 + \frac{4pxxy}{q} + \frac{4p^2y^2}{qq}$  , гдѣ  $x^2$  уничтожается , а остальные члены раздѣливъ на  $yy$  и помноживъ на  $qq$  дають  $4pqxx + 4p^2yy = 2qqyy$  , или  $4pqxx = 2qqyy - 4p^2yy$  , отсюда  $\frac{xx}{yy} = \frac{qq - 2pp}{2pq}$  , слѣдовательно  $xx = qq - 2pp$  , а  $yy = 2pq$  , такіе же формулы , какъ и прежде были.

III. И такъ  $qq - 2pp = xx$  надлежало бы паки бытьъ квадратъ , что иначе учинишья не можетъ , какъ только ежели  $q = rr + 2ss$  , а  $p = 2rs$  , и тогда бы было  $xx = (rr + 2ss)^2$  , а попомъ  $yy = 4rs(rr + 2ss)$  и четвертая сего также часть  $rs(rr + 2ss)$  должна бы бытьъ квадратъ , слѣдов.  $r$   
и

и  $s$  каждой особливо. Положивъ  $r = tt$ ,  $s = uu$  будетъ прешей множителъ  $rr + 2ss = t^4 + 2u^4$ , которой также долженъ быть квадратъ.

IV. Чего ради ежели бы  $x^4 + 2y^4$  было квадратъ, то бы и  $t^4 + 2u^4$  было квадратомъ, гдѣ числа  $t$  и  $u$  были бы гораздо меньше нежели  $x$  и  $y$ , и такимъ бы образомъ завсегда доходить можно было до меньшихъ чиселъ; но когда сія формула въ малыхъ числахъ квадратомъ быть не можетъ то она, какъ легко усмотрѣть можно, не будетъ также квадратомъ и въ большихъ числахъ.

1013.

Что же напротивъ того до формулы  $x^4 - 2y^4$  касается, то объ ней доказать не лзя, чшобъ она не могла быть квадратомъ; и когда подобнымъ образомъ изчисленіе производить станешь, то можно безконечно много найти случаевъ, въ копорыхъ она дѣйствительно будетъ квадратъ; ибо ежели  $x^4 - 2y^4$  должно-

жно быть квадратомъ, то выше сего показано, что  $xx = pp + 2qq$ , а  $y = 2pq$ , и получится тогда  $x^2 - 2y^2 = (pp - 2qq)^2$ ; но и  $pp + 2qq$  также квадратъ быть долженствуетъ. Сіе учинится ежели  $p = rr - 2ss$ , а  $q = 2rs$  и будетъ  $xx = (rr + 2ss)^2$ . Но здѣсь примѣчать надлежитъ, что здѣлалось бы сіе положивъ  $p = 2ss - rr$ ,  $q = 2rs$ ; по чему сіи два случая разсмотрѣть должно.

I. Пусть будетъ во первыхъ  $p = rr - 2ss$ ,  $q = 2rs$ , и будетъ  $x = rr + 2ss$ ; а понеже  $yy = 2pq$ , то  $yy = 4rs(rr - 2ss)$  и должны  $r$  и  $s$  быть квадратами: чего ради взявъ  $r = tt$ ,  $s = uu$ , будетъ  $yy = 4tuu(t^2 - 2u^2)$  и слѣдов.  $y = 2tu\sqrt{t^2 - 2u^2}$ ; а  $x = t^2 + 2u^2$ .

И такъ ежели  $t^2 - 2u^2$  есть квадратъ, то будетъ такожде  $x^2 - 2y^2$  квадратъ. Хотя  $t$  и меньшія числа нежели  $x$  и  $y$ , то не лзя по прежнему заключить чшобъ  $x^2 - 2y^2$  могло быть квадратъ, понеже ошуду приходимъ мы къ подобной формулѣ въ меньшихъ числахъ; ибо  $x^2 - 2y^2$



$-2y^4$  можетъ быть квадратъ не доходя до формулы  $t^4 - 2u^4$ , потому что сіе инымъ образомъ учиниться можетъ, а именно: въ другомъ случаѣ, которой мы еще разсмотримъ имѣемъ.

II. По сему пусть будетъ  $p = 2ss - rr$ ,  $q = 2rs$ , то хотя и будетъ по прежнему  $x = rr + 2ss$ ; но для  $y$  получится  $yy = 2pq = 4rs(2ss - rr)$ . Взявъ теперь  $r = tt$ ,  $s = uu$  получится  $yy = 4ttuu(2u^4 - t^4)$ . слѣд.  $y = 2tu\sqrt{(2u^4 - t^4)}$ , а  $x = t^4 + 2u^4$ ; откуда явствуетъ, что формула наша  $x^4 - 2y^4$  также квадратъ быть можетъ, ежели сія  $2u^4 - t^4$  квадратомъ будетъ. Сіе очевидно сдѣлается, когда  $t = 1$ ,  $u = 1$ , почему получимъ  $x = 3$ ,  $y = 2$ , откуда формула наша будетъ  $81 - 2 \cdot 16 = 49$ .

III. Мы уже прежде видѣли, что  $2u^4 - t^4$  будетъ квадратъ, когда  $u = 13$  и  $t = 1$ , потому что тогда  $\sqrt{(2u^4 - t^4)} = 239$ . Поставивъ теперь сіи знаменованія вмѣсто  $t$  и  $u$  получимъ новый случай для нашей формулы; а именно  $x = 1 + 2 \cdot 13^4 = 57123$  и  $y = 2 \cdot 13 \cdot 239 = 6214$ .

Такъ II.

Э

IV.

IV. Но какъ скоро найдены знаменованія вмѣсто  $x$  и  $y$ , то можно оныя поспавить въ формулѣ Но I, вмѣсто  $t$  и  $u$  и получатся новыя вмѣсто  $x$  и  $y$ .

Нашедъ  $x=3$ ,  $y=2$ , положимъ въ первомъ рѣшеніи  $t=3$ ,  $u=2$ , и тогда  $V(t^4-2u^4)=7$ , то получимъ новыя знаменованія  $x=81+2.16=113$  и  $y=2.3.2.7=84$ , а отсюда найдемъ  $xx=12769$ ,  $x^4=163047361$ , потомъ  $yy=7056$ ,  $y^4=49787136$ , по сему будетъ  $x^4-2y^4=63473089$  чего квадратной корень есть 7967, которой во всемъ сходствуетъ съ положенными съ начала  $pp-2qq$ ; ежели  $t=3$ ,  $u=2$  будетъ  $r=9$  и  $s=4$ , чего ради  $p=81-32=49$  и  $q=72$ ; отсюда  $pp-2qq=2401-10368=-7967$ .

## ГЛАВА XIV.

Разрѣшенія нѣкоторыхъ вопросовъ принадлежащихъ до сей части аналитики.

1014.

До сихъ поръ изъясняли мы нужные приемы случающіеся въ сей части аналитики, дабы рѣшить всѣ сюда принадлежащіе вопросы, и сіе самое намѣрены мы здѣсь пространнѣе изъяснить нѣкоторыми предложенными вопросами съ ихъ рѣшеніемъ.

1015.

*Вопросъ.* Найти число, къ которому когда придастся, или изъ онаго вычтется 1, то бы въ обоихъ случаяхъ вышелъ квадратъ?

Положи искомое число  $x$ , то какъ  $x+1$ , такъ и  $x-1$  должно быть квадратъ, для перваго возьми  $x+1=pp$ , будетъ  $x=pp-1$ , а  $x-1=pp-2$ , что также должно быть квадратомъ. Положивъ корень его  $p-q$  будетъ  $pp-2=pp-2pq+qq$ , гдѣ

2 2

$pp$

$pr$  уничтожается и найдется  $p = \frac{qq+2}{2q}$ ,

а отсюда попомѣ сыщется  $x = \frac{q^2+4}{4q}$ ,

гдѣ  $q$  по изволенію и въ дробяхъ также

взявъ можно; того ради положи  $q = \frac{r}{s}$

и получимся  $x = \frac{r^2+4s^2}{4rrss}$ , котораго мень-

шія знаменовація здѣсь предложимъ.

$$\begin{array}{l} \text{когда } r=1 \mid 2 \mid 1 \mid 3 \\ \quad \quad s=1 \mid 1 \mid 2 \mid 1 \\ \text{будетъ } x=\frac{5}{4} \mid \frac{5}{4} \mid \frac{65}{16} \mid \frac{85}{36} \end{array}$$

ГОІВ.

**Вопросъ.** Сыскавъ число, къ копорому когда два произволящія числа на прим. 4 и 7 придадутся, то бы въ обоихъ случаяхъ вышли квадраты?

По сему двѣ Формулы  $x+4$  и  $x+7$  должны быть квадраты, чего ради положи для первой  $x+4=pr$ , будетъ  $x=pr-4$ ; а другая формула  $pr+3$  также



же квадратомъ быть должна ; положивъ  
 ея корень  $=p+q$  будетъ  $pp+3=pp+2pq$   
 $+qq$  , откуда найдется  $p=\frac{3-qq}{2q}$  , слѣд.  
 $x=\frac{9-22qq+q^4}{4qq}$  . Взявъ вмѣсто  $q$  дробь  $\frac{r}{s}$  ,  
 получимъ  $x=\frac{9s-22rrss+r^4}{4rrss}$  , гдѣ вмѣ-  
 сто  $r$  и  $s$  всѣ произволяющія числа брать  
 можно.

Положи  $r=1$  и  $s=1$  будетъ  $x=-3$  ,  
 а отсюда  $x+4=1$  ,  $x+7=4$  . Но ежели  
 пожелаешь имѣть вмѣсто  $x$  положитель-  
 ные числа, то возьми  $s=2$  ,  $r=1$  и полу-  
 чится  $x=\frac{57}{16}$  , и почему  $x+4=\frac{121}{16}$  и  $x+7=\frac{166}{9}$  .  
 Если же положить  $s=3$  ,  $r=1$  , то най-  
 дется  $x=\frac{133}{9}$  , откуда  $x+4=\frac{169}{9}$  и  $x+7=\frac{196}{9}$  .

Но когда послѣдней членъ дол-  
 женъ превышать средней , то возьми  
 $r=5$  ,  $s=1$  , и будетъ  $x=\frac{21}{25}$  , а отсюда  
 $x+4=\frac{121}{25}$  и  $x+7=\frac{196}{25}$  .

1017.

Вопросъ. Сыскавъ такую дробь , ко-  
 торую когда или придашь къ 1 , или

2 3

вы-

вычтешь изъ оной , чтобъ въ обоихъ случаяхъ вышелъ квадратъ ?

Когда сіи двѣ формулы  $1+x$  и  $1-x$  должны быть квадратами, то положи для первой  $1+x=pp$  , будетъ  $x=pp-1$  , а другая формула  $1-x=2-pp$  , также должна быть квадратомъ ; но здѣсь ни первой ни послѣдней членъ не квадраты , то надлежитъ смотрѣть не лзя ли попасть на такой случай , въ которомъ сіе дѣлается. Такой случай заразъ попадается , а именно, когда  $p=1$  , для того возьми  $p=1-q$  , такъ что  $x=qq-2q$  и будетъ наша формула  $2-pp=1+2q-qq$  , коей корень положивъ  $=1-qr$  , получимся  $1+2q-qq=1-2qr+qqrr$  , отсюда  $2-q=2r+qrr$  и  $q=\frac{2r+2}{rr+1}$  , почему  $x=\frac{4r-4r^2}{(rr+1)^2}$

Понеже  $r$  есть дробь , то возьми  $r=\frac{t}{u}$  , и будетъ  $x=\frac{4tu^2-4t^2u}{(tt+uu)^2}=\frac{4tu(u-t)}{(tt+uu)^2}$  , слѣдов. и должно быть меньше нежели  $t$ . и по сему положи  $u=2$  ,  $t=1$  выйдетъ  $x=\frac{24}{25}$  ; взявъ  $u=3$  ,  $t=2$  найдется  $x=\frac{120}{169}$  ,

а отсюда  $1+x=\frac{289}{189}$ ,  $1-x=\frac{49}{189}$ , кои оба суть квадраты.

1018.

*Вопросъ.* Найми такія числа  $x$ , которыя когда къ 10 придадутся, или изъ 10 вычтутся, тобъ вышли квадраты?

Объ сѣи формулы  $10+x$  и  $10-x$  должны быть квадратами, и сѣе могло бы учинишся по прежнему способу; но чтобъ показать другой путь, то приведи себъ на память, что и произведение сихъ формулъ должно быть также квадратъ, а именно  $100-xx$ . Но здѣсь первой членъ уже квадратъ, то положи корень  $=10-rx$ , и будетъ  $100-xx=100-2orx+rrxx$ , откуда  $x=\frac{2or}{rr+1}$ , но изъ сего слѣдуетъ, что произведение только квадратъ, а не каждое число особливо. Если же одно будетъ квадратъ, то и другое неоптѣнно также быть долженствуетъ.. Первос здѣсь  $10+x=$

$$\frac{10pr + 20p + 10}{pr + 1} = \frac{10(pr + 2p + 1)}{pr + 1}, \text{ но}$$

$pr + 2p + 1$  уже квадратъ, но надлежитъ еще сей дроби  $\frac{10}{pr + 1}$  быть квадратомъ,

слѣдов. и сей  $\frac{10pr + 10}{(pr + 1)^2}$ . Теперь нужно

только, чтобъ число  $10pr + 10$  было квадратъ, гдѣ опять случай опгадать надлежитъ. Оной будетъ, когда  $p = 3$ ;

чего ради положивъ  $p = 3 + q$  получится  $100 + 60q + 10qq$ , возьми сего корень  $= 10 + qr$ , и будетъ  $100 + 60q + 10qq = 100 + 20qr + qqrr$ , откуда  $q = \frac{60 - 20r}{rr - 10}$ ,

потомъ  $p = 3 + q$  и  $x = \frac{20p}{pr + 1}$ .

Взявъ  $r = 3$ , будетъ  $q = 0$ ,  $p = 3$  и  $x = 6$ ; отсюда  $10 + x = 16$  и  $10 - x = 4$ . Но когда возмемъ  $r = 1$ , то получится  $q = -\frac{40}{9}$ ,  $p = -\frac{13}{9}$  и  $x = -\frac{234}{25}$ ; но все равно положишь  $x = \frac{234}{25}$  и будетъ  $10 + x = \frac{484}{25}$  и  $10 - x = \frac{16}{25}$ , кои оба суть квадраты.



1019.

*Примѣчаніе.* Ежели соизволишь сей вопросъ здѣлать всеобщимъ и для каждаго даннаго числа  $a$  число  $x$  найми пожелаешь, чпо бы какъ  $a+x$  такъ и  $a-x$  были квадраты, то рѣшеніе сіе бываетъ иногда не возможно, а имянно во всѣхъ случаяхъ, гдѣ число  $a$  меньше суммы двухъ квадратовъ. Мы уже прежде видѣли, что отъ 1 до 50 слѣдующія числа суммы двухъ квадратовъ, или кои въ формулѣ  $xx+yy$  содержатся:

1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 25, 26, 29, 32, 34, 36, 37, 40, 41, 45, 49, 50. слѣдоват. осипальныя 3, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48 не могутъ раздѣлиться на два квадрата. Слѣдов. какъ скоро  $a$  будетъ одно изъ сихъ послѣднихъ чиселъ, то вопросъ будетъ невозможной.

Для извѣсненія сего положивъ  $a+x=pp$  и  $a-x=qq$  найдемся по сложению

25

нію

нїю  $2a = pp + qq$ , такъ что  $2a$  должно быть суммою квадратовъ. Но когда  $2a$  есть такая сумма, то и  $a$  также быть долженъ и по сему ежели  $a$  не будетъ сумма двухъ квадратовъ, то не возможно, чтобъ  $a+x$  и  $a-x$  были квадратами.

1020.

По сему когда  $a=3$ , то вопросъ невозможенъ, для того 3 не сумма двухъ квадратовъ. Хотя и можно сказать, что найдутся можетъ быть два квадрата въ ломаныхъ числахъ, коихъ сумма составитъ квадратъ; но и сему также спастись не лзя: ибо ежели бы было  $3 = \frac{pp}{qq} + \frac{rr}{ss}$ , то помноживъ на  $qqss$  вышло бы  $3qqss = prss + qqrr$ , гдѣ  $prss + qqrr$  есть сумма двухъ квадратовъ, которые бы на 3 могли раздѣлиться; но мы прежде видѣли, что сумма двухъ квадратовъ другихъ дѣлителей имѣть не можетъ кромѣ пѣхъ, кои сами суть такія же суммы.

Хотя

Хотя числа 9 и 45 на 3 раздѣлишь можно, но оныя также и на 9 дѣлимы; да и каждой при шомъ квадратахъ, изъ которыхъ они состоятъ, а именно  $9=3^2+0^2$  и  $45=6^2+3^2$ ; что здѣсь мѣста не имѣетъ. По чему сіе слѣдствіе справедливо, что ежели число  $a$  въ цѣлыхъ числахъ суммою двухъ квадратовъ не будетъ, то сему и въ дробяхъ статься не лзя. А когда число  $a$  въ цѣлыхъ числахъ сумма двухъ квадратовъ, то оное и въ дробяхъ бесконечно многими способами быть можетъ суммою двухъ квадратовъ, что мы показать намѣрены.

1021.

**Вопросъ.** Число, которое есть сумма двухъ квадратовъ, раздробить бесконечно многими способами на суммы двухъ квадратовъ?

Пусть будетъ предложенное число  $ff+gg$ , и надлежитъ сыскать другіе два квадрата, яко  $xx+yy$  коихъ сумма  $xx+yy$  равна числу  $ff+gg$ , такъ что  $xx+yy = ff$

$=ff+gg$ . Здѣсь заразъ видно, что ежели  $x$  будетъ больше или меньше нежели  $f$ , то напротивъ того  $y$  долженъ быть меньше или больше числа  $g$ ; чего ради возми  $x=f+pz$ ;  $y=g-qz$  и будетъ  $ff+2fpz+ppzz+gg-2gqz+qqzz=ff+gg$ , гдѣ  $ff$  и  $gg$  уничтожаются, а остальные члены на  $z$  могутъ раздѣлиться; и получимся  $2fp+ppz-2gq+qqz=0$ , или  $ppz+qqz=2gq-2fp$ , слѣдов.  $z=\frac{2gq-2fp}{pp+qq}$ , откуда для  $x$  и  $y$  слѣдующія найдутся знаменованія  $x=\frac{2gfp+f(qq-pp)}{pp+qq}$ , и  $y=\frac{2fpq+g(pp-qq)}{pp+qq}$ , гдѣ вмѣсто  $p$  и  $q$  всѣ возможные числа брать можно. Пусть на прим. данно число будетъ 2, такъ что  $f=1$  и  $g=1$ , будетъ  $xx+yy=2$ ; когда  $x=\frac{2fq+qq-pp}{pp+qq}$  и  $y=\frac{2pq+pp-qq}{pp+qq}$ , то положивъ  $p=2$ , а  $q=1$  найдемся  $x=\frac{1}{2}$  и  $y=\frac{7}{2}$ .



1022.

**Вопросъ.** Когда число  $a$  есть сумма двухъ квадратовъ, найди такія числа, чтобъ какъ  $a+x$ , такъ и  $a-x$  были квадраты?

Пусть данное число  $a=13=9+4$ ; взявъ  $13+x=pp$ ,  $13-x=qq$ , сложение дастъ впервыхъ  $26=pp+qq$ , а вычитаніе  $2x=pp-qq$ ; слѣдов.  $p$  и  $q$  такого состоянія быть должны, чтобъ  $pp+qq$  равно было 26 ти, которое число есть также сумма двухъ квадратовъ, а именно  $25+1$ , и такъ сіе число 26 надлежитъ раздробить на 2 квадрата, изъ коихъ большей взять вмѣсто  $pp$ , а меньшей вмѣсто  $qq$  и получится  $p=5$ ,  $q=1$ , откуда  $x=12$ . А попомъ по прежнему число 26 можно безконечно многими способами раздѣлить на два квадрата: понеже  $f=5$  и  $g=1$ , то ежели въ прежнихъ формулахъ вмѣсто буквъ  $p$  и  $q$  напишемъ  $t$  и  $u$ , а на мѣсто  $x$  и  $y$  поставимъ  $p$  и  $q$ , то найдемъ  $p=\frac{2tu+5(uu-tt)}{tt+uu}$  и  $q=\frac{10tu+tt-uu}{tt+uu}$ . Когда же

теперь

теперь возмущся вмѣсто  $t$  и  $u$  числа по изволению и опредѣляясь изъ нихъ буквы  $p$  и  $q$ , то получится искомое число  $x = \frac{pp - qq}{2}$

Пусть будетъ на прим.  $t = 2$ ,  $u = 1$ , то выйдетъ  $p = \frac{11}{5}$  и  $q = \frac{23}{5}$ , слѣдов.  $pp - qq = \frac{408}{25}$  и  $x = \frac{204}{25}$

1023.

А что бы сему вопросу дать общее рѣшеніе, то пусть данное число будетъ  $a = cc + dd$ , а искомое  $= z$ , такъ что сіи формулы  $a + z$  и  $a - z$  должны быть квадратами.

Положивъ  $a + z = xx$  и  $a - z = yy$  будетъ впервыхъ  $2a = 2(cc + dd) = xx + yy$ ; слѣдов. квадраты  $x$  и  $y$  такого свойства должны, чтобъ  $xx + yy = 2(cc + dd)$ , гдѣ  $2(cc + dd)$  есть также сумма двухъ квадратовъ, а именно:  $(c + d)^2 + (c - d)^2$ . Возми ради краткости  $c + d = f$ ,  $c - d = g$ , такъ что будешъ  $xx + yy = ff + gg$ ; но сіе по прежнему

нему учинится ваявѣ  $x = \frac{2gprq - f(qq - pp)}{pp + qq}$  и

$y = \frac{2fprq + g(pp - qq)}{pp + qq}$ , откуда получаемъ

самое легкое рѣшеніе, когда положимъ  $p=1$  и  $q=1$ ; ибо тогда найдется  $x = \frac{2g}{2} = g = c - d$ , а  $y = f = c + d$ ; слѣдов.  $z = 2cd$ ; а отсюда  $cc + dd + 2cd = (c + d)^2$  и  $cc + dd - 2cd = (c - d)^2$ . Для нахожденія дру-

гаго рѣшенія пусть будетъ  $p=2$ ,  $q=1$  и выдетъ  $x = \frac{c - 7d}{5}$ , а  $y = \frac{7c + d}{5}$ , гдѣ

какъ  $c$  и  $d$  такъ  $x$  и  $y$  можно взять отрицательными, потому что ихъ квадраты только входятъ; но когда  $x$  долженъ быть больше нежели  $y$ , то возьми  $d$  отрицательное, и найдется  $x = \frac{c + 7d}{5}$ , а

$y = \frac{7c - d}{5}$ ; откуда  $z = \frac{24dd + 14cd - 24cc}{25}$ ,

которая величина когда придастся къ  $a$ , то дастъ  $\frac{cc + 14cd + 49dd}{25}$ , чего квадрат-

ной корень есть  $\frac{c + 7d}{5}$ . Если же  $z$  вы-

читень

чтешь изъ  $a$ , то останется  $\frac{49cc-14cd+dd}{25}$

сего квадрашной корень есть  $\frac{7c-d}{5}$

т. е. первой  $x$ , а сей  $y$ .

1024.

**Вопросъ.** Найди число  $x$ , такое что ежели какъ къ нему самому, такъ и къ его квадрату  $xx$  придастся 1, тобъ въ обоихъ случаяхъ вышли квадраты ?

По сему обѣ формулы  $x+1$  и  $xx+1$  надлежитъ здѣлать квадратами : чего ради положи для первой  $x+1=pp$  и будетъ  $x=pp-1$  ; а вторая формула  $xx+1=p^4-2pp+2$ , также должна быть квадратомъ ; но она есть такого свойства , что никакого рѣшенія найти не можно , прежде нежели извѣстнаго случая не будетъ ; а такой случай заразъ попадаетъ , а именно : когда  $p=1$  ; для того возьми  $p=1+q$ , и будетъ  $xx+1=1+4qq+4q^3+q^4$ , что многими способами квадратамъ здѣлать можно.



I. Взявъ корень  $= 1 + qq$ , будетъ  $1 + 4qq + 4q^3 + q^4 = 1 + 2qq + q^4$ , откуда  $4q + 4qq = 2q$ ,  $4 + 4q = 2$  и  $q = -\frac{1}{2}$ ; слѣдов.  $p = \frac{1}{2}$ , а  $x = -\frac{3}{4}$ .

II. Положивъ корень  $= 1 - qq$  получится  $1 + 4qq + 4q^3 + q^4 = 1 - 2qq + q^4$ , откуда  $q = -\frac{3}{2}$ ,  $p = -\frac{1}{2}$ , слѣдов.  $x = -\frac{3}{4}$ , какъ и прежде.

III. Возми корень  $= 1 + 2q + qq$ , чтобы первые и два послѣдніе члены уничтожились, и будетъ  $1 + 4qq + 4q^3 + q^4 = 1 + 4q + 6qq + 4q^3 + q^4$ ; отсюда  $q = -2$  и  $p = 1$ , по чему  $x = 0$ .

IV. Можно также положить корень  $= 1 - 2q - qq$ , и будетъ  $1 + 4qq + 4q^3 + q^4 = 1 - 4q + 2qq + 4q^3 + q^4$ , откуда  $q = -2$ , какъ и прежде.

V. Для уничтоженія 2хъ первыхъ членовъ возми корень  $= 1 + 2qq$ , и будетъ  $1 + 4qq + 4q^3 + q^4 = 1 + 4qq + 4q^3$ , откуда  $q = \frac{4}{3}$  и  $p = \frac{7}{3}$ . слѣдов.  $x = \frac{10}{9}$ , а изъ сего  $x + 1 = \frac{19}{9} = (\frac{7}{3})^2$  и  $xx + 1 = \frac{1681}{81} = (\frac{41}{9})^2$ .

Томъ II.

Ю

Когда

Когда кто пожелаетъ сыскать больше знаменованій вмѣсто  $q$ , то надлежитъ взять одно изъ найденныхъ напр.  $-\frac{1}{2}$  и положить потомъ  $q = -\frac{1}{2} + r$ , но отсюда было бы  $p = -\frac{1}{2} + r$ ,  $pp = -\frac{1}{4} + r + rr$  и  $p^3 = -\frac{1}{8} + \frac{3}{2}r - \frac{3}{2}rr + 2r^3 + r^4$ ; по чему формула наша  $\frac{25}{16} - \frac{3}{2}r - \frac{1}{2}rr + 2r^3 + r^4$ , которая должна быть квадрашъ, и слѣдов. умноженная на 16 также т. с.  $25 - 24r - 8rr + 32r^3 + 16r^4$ , которой формулы возми

- I. корень  $5 + fr + 4rr$ , такъ что  $25 - 24r - 8rr + 32r^3 + 16r^4 = 25 + 10fr + 40rr + 8fr^3 + 16r^4$ ; но понеже первые и послѣдніе члены здѣсь уничтожаются, то опредѣли  $f$  такъ, чтобъ и вторые члены уничтожились, что учинится положивъ  $-24 = 10f$ , слѣдов.  $f = -\frac{12}{5}$ , остальные же члены раздѣливъ на  $rr$  дають  $-8 + 32r = 40 + ff + 8fr$ ; удержавъ верхней знакъ будетъ  $-8 + 32r = 40 + ff + 8fr$ , откуда  $r = \frac{48 + ff}{32 - 8f}$ ; но  $f = -\frac{12}{5}$ , то  $r = \frac{21}{20}$ , слѣдов.  $p = \frac{1}{20}$  и  $x = \frac{561}{400}$ , а отсюда  $xx + 1 = (\frac{61}{400})^2$
- II,

II. Взявъ нижней знакъ будемъ  $-8+32r$   
 $= -40 + ff - 8fr$ , и найдемся  $r = \frac{ff-32}{32+8f}$ ,  
 но  $f = -\frac{1}{2}$ , то  $r = -\frac{1}{16}$ , слѣдов.  $p = \frac{1}{16}$ , и  
 отсюда прежне выходящъ уравненіе.

III. Пусть будемъ корень  $4rr + 4r + 5$ ,  
 такъ что  $16r^4 + 32r^3 - 8rr - 24r + 25 = 16r^4 +$   
 $32r^3 + \frac{+40rr}{+16rr} + 40r + 25$ , гдѣ два первые  
 и послѣдней членъ уничтожаются, а  
 остальные раздѣливъ на  $r$  даюшъ  $-8r$   
 $-24 = +40r + 16r + 40$ , или  $-24r - 24$   
 $= +40r + 40$ ; взявъ верхней знакъ бу-  
 демъ  $-24r - 24 = 40r + 40$  или,  $0 = 64r + 64$ ,  
 или  $0 = r + 1$ , т. е.  $r = -1$  и  $p = -\frac{1}{2}$ , ко-  
 торой случай уже мы имѣли, и тотъ же  
 самый слѣдуетъ когда возьмется  
 исподней знакъ.

IV. Положивъ корень  $= 5 + fr + grr$  опре-  
 дѣли буквы  $f$  и  $g$ , такъ чтобъ 3  
 первые члена уничтожились. Понсже  
 эдѣсь  $25 - 24r - 8rr + 32r^3 + 16r^4 = 25 + 10fr$   
 $+ 10grr + ffr + 2fgr^3 + ggr^4$ , то во первыхъ

$-24 = 10f$ , слѣдов.  $f = -\frac{12}{5}$ ; потомъ  $-8$

$= 10g + ff$ , по чему  $g = -\frac{8ff}{10}$  или  $g = -$

$\frac{346}{250} = -\frac{173}{125}$ ; а оба послѣдніе члена раздѣливъ на  $r^3$  даютъ  $32 + 16r = 2fg + ggr$ ,

откуда  $r = \frac{2fg - 32}{16 - gg}$ . Здѣсь числитель

$2fg - 32 = \frac{24 \cdot 172 - 32 \cdot 625}{5 \cdot 125} = -\frac{32 \cdot 496}{625}$ , или

$-\frac{16 \cdot 32 \cdot 31}{625}$ , а знаменатель  $16 - gg =$

$(4 + g)(4 - g) = \frac{328 \cdot 672}{125 \cdot 125}$ , или  $9 \frac{41 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 21}{25 \cdot 625} =$

$\frac{8 \cdot 32 \cdot 41 \cdot 21}{25 \cdot 625}$ ; отсюда  $r = -\frac{1550}{861}$  и  $p = -\frac{2239}{1722}$ ; а

изъ сего новое знаменованіе числа  $x$  найдется т. е.  $x = pr - 1$ .

1025.

**Вопросъ.** Къ даннымъ тремъ числамъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  найти такое число  $x$ , которое естли къ каждому изъ нихъ приложится, то произойдутъ квадраты, т. е. сии 3 формулы  $x + a$ ,  $x + b$  и  $x + c$  надлежитъ здѣлать квадратами?

Положи



Положи для первой  $x+a=zz$ , такъ  
 что  $x=zz-a$ , по прочія формулы  
 будутъ  $zz+b-a$  и  $zz+c-a$ , изъ коихъ  
 каждая должна быть квадратомъ; но сему  
 общаго рѣшенія дать не лзя, потому  
 что сіе часто бывастъ невозможно и  
 зависитъ единственно отъ свойства  
 обоихъ чиселъ  $b-a$  и  $c-a$ ; ибо  
 ежели бы наприм. было  $b-a=1$  и  $c-a=-1$ ,  
 т. е.  $b=a+1$  и  $c=a-1$ , то должно бы  
 обѣимъ формуламъ быть квадратами, а  
 именно:  $zz+1$  и  $zz-1$ , гдѣ безъ со-  
 мнѣнія  $z$  долженствуетъ быть дробь;  
 чего ради положивъ  $z=\frac{p}{q}$  были бы сіи фор-  
 мулы квадратами, а именно:  $pp+qq$  и  
 $pp-qq$ , слѣдов. и ихъ произведеніе т. е.  
 $p^2-q^2$  также должно быть квадратъ; но  
 что сему спастся не лзя, прежде сего  
 уже показано.

Когда  $b-a=2$  и  $c-a=-2$  то есть  
 $b=a+2$  и  $c=a-2$ , то взявъ  $z=\frac{p}{q}$  сіи  
 двѣ формулы  $pp+2qq$  и  $pp-2qq$  должны бы  
 быть квадратами слѣдов. и ихъ произведеніе  
 $p^2-4q^2$  также, но сіе равнымъ образомъ  
 невозможно.

Положи вообще  $b-a=m$  и  $c-a=n$ , потомъ также  $x=\frac{p}{q}$ , то должны формулы  $pp+mq$  и  $pp-nq$  быть квадратами; что, какъ мы уже и видѣли не возможно, ежели  $m=+1$ , а  $n=-1$ , или когда  $m=+2$ , а  $n=-2$ ,

Не возможно также, когда  $m=ff$ , а  $n=-ff$ ; ибо было бы тогда произведение  $p^2-f^2q^2$  разность двухъ квадратовъ, которая никогда квадратомъ быть не можетъ.

Равнымъ образомъ ежели  $m=2ff$ , и  $n=-2ff$ , то обѣ формулы  $pp+2ffq$  и  $pp-2ffq$  не могутъ быть квадратами, пощому что ихъ произведение  $p^2-4f^2q^2$  также долженствовало бы быть квадратомъ; слѣд. положивъ  $fq=r$  сія формула  $p^2-4r^2$ , чему невозможность прежде уже показана,

Когда же  $m=1$  и  $n=2$ , такъ что формулы  $pp+qq$  и  $pp+2qq$  квадратами быть должны, то положивъ  $pp+qq=rr$  и  $pp+2qq=ss$  будемъ изъ первой  $pp=rr-qq$ , слѣдов. другая  $rr+qq=ss$ , почему какъ  $rr-qq$  такъ и  $rr+qq$  должны быть квадраты и ихъ

ихъ произведеніе также; однакожъ сему ста-  
ться нельзя. Отсюда довольно явствуемъ  
что не легко прибрать такія числа вмѣ-  
сто  $m$  и  $n$ , чтобъ рѣшеніе было возможно.

Средство угадывать, или находить  
вмѣсто  $m$  и  $n$  надлежащія знаменованія,  
есть слѣдующее.

Положивъ  $ff + mgg = hb$  и  $ff + ngg$   
 $= kk$ , изъ первой получится  $m = \frac{hb - ff}{gg}$ ,

а изъ второй  $n = \frac{kk - ff}{gg}$ , возьми теперь  
вмѣсто  $f, g, b$  и  $k$  числа по изволенію,  
и получатся для  $m$  и  $n$  такія знамено-  
ванія, гдѣ рѣшеніе будетъ возможно.

Пусть на прим.  $b=3$ ,  $k=5$ ,  $f=1$   
и  $g=2$ , то будемъ  $m=2$ , а  $n=6$ . Те-  
перь мы увѣрены, что возможно обѣ  
формулы  $pp + 2qq$  и  $pp - 6qq$  здѣлать ква-  
дратами: сіе учинится, когда  $p=1$   
и  $q=2$ . Первая формула будемъ квад-  
ратъ, ежели  $p = rr - 2ss$  и  $q = 2rs$ : ибо  
тогда получимъ  $pp + 2qq = (rr + 2ss)^2$ ,  
Ю 4 другая

другая же формула  $pp + 6qq = r^4 + 20rrss + 4s^4$ , гдѣ известной случай, въ которомъ будетъ она квадратъ, есть когда  $p=1$  и  $q=2$ , что учинится положивъ  $r=1$  и  $s=1$  или  $r=s$  и формула наша выйдетъ  $25s^4$ . Зная теперь сей случай возьмемъ  $r=s+t$  и будетъ  $rr=ss+2st+tt$ , а  $r^4=s^4+4s^3t+6s^2st+4st^3+t^4$ , почему наша формула будетъ  $25s^4+44s^3t+26s^2st+4st^3+t^4$ , коея корень пусть будетъ  $5ss+fst+tt$ , котораго квадратъ есть  $25s^4+10fs^3t+10ssst+2fst^3+t^4$ , гдѣ пер-

вые и послѣднѣе члены сами чрезъ себя уничтожаются. Возми теперь  $f$  такъ чтобъ и предпослѣднѣе уничтожились, что здѣлается когда  $4=2f$  и  $f=2$ , а остальные раздѣливъ на  $sst$  даютъ уравненіе  $44s+26t=10fs+10t+fft=20s+14t$ , или  $2s=-t$ ,  $s=-\frac{t}{2}$  и  $\frac{s}{t}=-\frac{1}{2}$ , почему  $s=-1$  и  $t=2$ , или  $t=2s$ , слѣдов.  $r=-s$  и  $rr=ss$  самой известной случай. Возми  $f$  такъ, чтобы вторые члены уничтожились; сіе здѣлается когда  $44=10f$ , или  $f=\frac{22}{5}$ , остальные же члены раздѣливъ на  $sst$



$ss$  дають  $26s + 4t = 10s + ffs + 2ft$  т. е.  
 $-\frac{84}{25}s = \frac{24}{5}t$ , слѣдов.  $t = -\frac{7}{10}s$ , и такъ  $r = s + t$   
 $= -\frac{3}{10}s$ , или  $\frac{r}{s} = -\frac{3}{10}$ , почему  $r = 3$  и  $s = 10$  ;  
 откуда получаемъ мы ,  $p = 2ss - rr = 191$   
 и  $q = 2rs = 60$ , почему формула наша  $pp + 2qq$   
 $= 43681 = 209^2$  и  $pp + 6qq = 58081 = 241^2$ .

1026.

*Примѣчаніе.* Такихъ чиселъ , кото-  
 рые формулу нашу дѣлають квадратомъ  
 по прежнему способу найши еще и боль-  
 ше можно ; но надлежитъ примѣчать ,  
 что содержаніе сихъ чиселъ  $m$  и  $n$  по  
 произволению брать можно.

Пусть будетъ сіе содержаніе какъ  $a : b$   
 и возми  $m = az$ , а  $n = bz$ , то дѣло состо-  
 итъ только въ томъ , какимъ образомъ  
 опредѣлишь  $z$  , чтобъ обѣ формулы  $pp$   
 $+ azqq$  и  $pp + bzqq$  квадратами здѣлать  
 можно было, что мы въ слѣдующемъ во-  
 просѣ покажемъ.

1027.

*Вопросъ* Даны числа  $a$  и  $b$  , сы-  
 скашь число  $z$  , чтобъ обѣ формулы  $pp$   
 Ю 5  $+ azqq$

$+azqq$  и  $pp+bxqq$  были квадратами, и припомъ самая меншія взять знаменовація для  $p$  и  $q$

Положи  $pp+azqq=rr$ ,  $pp+bxqq=ss$  и помножъ первую на  $b$ , а другую на  $a$ , то разность ихъ дастъ сіе уравненіе  $(b-a)pp=brr-ass$ ; откуда  $pp=\frac{brr-ass}{b-a}$ ,

которая формула должна быть квадратъ, что и учинишя положивъ  $r=s$ , а для избѣжанія дробей возми  $r=s+(b-a)t$  и

$$\text{будетъ } pp=\frac{brr-ass}{b-a}=\frac{bs+2b(b-a)st+b(b-a)^2tt}{b-a} \\ =\frac{(b-a)ss+2b(b-a)st+b(b-a)^2tt}{b-a}=ss+$$

$2bst+b(b-a)tt$ ; положивъ  $p=s+\frac{x}{y}t$  будетъ  $pp=ss+\frac{2x}{y}st+\frac{x^2}{y^2}tt$ , гдѣ  $ss$  уничтожается,

а остальные члены раздѣливъ на  $t$  и помноживъ на  $yy$  дающъ  $2bsyy+b(b-a)tyy \\ =2sxy+txx$ , откуда  $t=\frac{2sxy-2bsyy}{b(b-a)yy-xx}$ , по-

чему  $\frac{t}{s}=\frac{2xy-2byy}{b(b-a)yy-xx}$ , слѣдов.  $t=2xy-2byy$

а  $s=b(b-a)yy-xx$ ; попомъ  $r=2(b-a)xy-b$

$= b(b-a)yy - xx$  и отсюда  $p = s + \frac{x}{y}t = b(b-a)yy + xx - 2bxy = (x-by)^2 - aby$ . Нашедъ  $p$ ,  $r$  и  $s$  осталось еще сыскать  $z$ ; на сей конецъ выпиши первое уравненіе  $pp + azqq = rr$  изъ другаго  $pp + bzqq = ss$ , остатокъ будетъ  $zqq(b-a) = ss - rr = (s+r)(s-r)$ ; но  $s+r = 2(b-a)xy - 2xx$ ,  $s-r = 2b(b-a)yy - 2(b-a)xy$ ; или  $s+r = 2x(b-a)y - x$  и  $s-r = 2by(b-a)y - (b-a)x = 2(b-a)y(by-x)$ ; отсюда  $(b-a)zqq = (2x(b-a)y - x) \cdot (2(b-a)y(by-x))$  или  $zqq = (2x(b-a)y - x)(2y(by-x)) = 4xy(b-a)y - x)(by-x)$  слѣдов.  $z = \frac{4xy(b-a)y - x)(by-x)}{qq}$ ,

почему вмѣсто  $qq$  берется самой большой квадратъ, на котораго числитель можетъ раздѣлиться, а вмѣсто  $p$  нашли уже мы  $p = b(b-a)yy + xx - 2bxy = (x-by)^2 - aby$ , откуда видно, что сіи формулы будутъ простѣе когда возмемъ  $x-by = v$ , или  $x = v + by$  и будетъ  $p = vv - aby$ , а

$$z = \frac{4(v+by)y(v)(v+ay)}{qq} = \frac{4vy(v+ay)(v+by)}{qq}, \text{ гдѣ числа } v \text{ и } y \text{ по}$$

изво-

изволению взять можно и найдется сперва  $qq$ , когда вмѣсто его большой квадратъ возьмется, которой содержишься въ числитель, а отсюда же найдется  $z$ , потомъ  $m = az$ ,  $n = bz$ , и на концѣ  $p = uv - aby$ ; а отсюда получаются искомыя формулы.

I.  $pp + azqq = (uv - aby)^2 + 4avy(v + ay)(v + by)$  квадратъ, коего корень есть  $r = -uv - 2avy - aby$ , а другая формула  $pp + bzqq = (uv - aby)^2 + 4bvy(v + ay)(v + by)$  которая также квадратъ, коего корень  $s = -uv - 2bvy - aby$ , гдѣ знаменованія чиселъ  $r$  и  $s$  положиТЕЛЬНЫя также быть могутъ. Сіе потребно изъяснить нѣкоторыми примѣрами.

1028.

**Примѣръ.** Пусть будетъ  $a = -1$  и  $b = +1$ ; найди такія числа вмѣсто  $z$ , чтобъ сіи 2 формулы  $pp - zqq$  и  $pp + zqq$  могли быть квадратами, а именно первая  $= rr$ ; а другая  $= ss$ ?

Здѣсь



Здѣсь будетъ  $p = rr + yy$ , а чтобъ  
найти  $z$ , то надлежитъ разсмотрѣть  
формулу  $z = \frac{4vy(v-y)(v+y)}{qq}$  и взявъ  
вмѣсто  $v$  и  $y$  слѣдующія числа;

$v = 2$	---	3	4	5	---	16	8
$y = 1$	---	2	1	4	---	9	1
$v-y = 1$	---	1	3	1	---	7	7
$v+y = 3$	---	5	5	9	---	25	9
$zqq = 4 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 3$	120	16.15	9.16.5	36.25.16.7	16.9.14		
$qq = 4$	---	4	16	9.16	36.25.16	16.9	
$z = 6$	---	30	15	5	---	7	14
$p = 5$	---	13	17	41	---	337	65

откуда имѣемъ мы слѣдующія вмѣсто  $z$   
знаменованія

I	II	III	IV	V	VI	почему слѣдующіе форму-
6	30	15	5	7	14	лы могутъ разрѣшиться.

I. формулы  $pr - 6qq$  и  $pr + 6qq$  могутъ  
быть квадратами, когда  $p=5$  и  $q=2$ ;  
ибо первая будетъ  $25 - 24 = 1$ , а дру-  
гая  $= 25 + 24 = 49$ .

II.

II. Также сѣи двѣ  $pp - 30qq$  и  $pp + 30qq$  будутъ квадратами, когда  $p=13$  и  $q=2$ ; ибо первая  $=169-120=49$ , а другая  $=169+120=289=17^2$ .

III. Слѣдующіе двѣ формулы  $pp - 15qq$  и  $pp + 15qq$  будутъ также квадратами, ежели  $p=17$  и  $q=4$ ; первая будетъ  $=289-240=49$ , а другая  $=529=23^2$ .

IV. Квадратами также могутъ быть сѣи двѣ формулы  $pp - 5qq$  и  $pp + 5qq$ , что учинится, когда  $p=41$  и  $q=12$ ; первая будетъ  $=1681-720=961=31^2$ , а другая  $=2401=49^2$ .

V. Наконецъ формулы  $pp - 7qq$  и  $pp + 7qq$  будутъ квадратами, полагая  $p=337$ , а  $q=120$ ; первая выйдетъ  $=113569-100800=12769=113^2$ , а другая  $=113569+100800=214369=463^2$ .

1029.

Примѣръ. Когда оба числа  $m$  и  $n$  содержатся между собою какъ  $1:2$ , т. е. когда  $a=1$  и  $b=2$ , слѣдов.  $m=2$  и  $n=2a$ ,  
над-

надлежитъ сыскать знаменованіе вмѣсто  $z$ , чтобъ сіи двѣ формулы  $pp + zqq$  и  $pp + 2zqq$  были квадратами? Къ сему всеобщей формулы употреблять не нужно; но заравъ сей примѣръ съ прежнимъ снеспи можно: ибо положивъ  $pp + zqq = rr$  и  $pp + 2zqq = ss$ , найдемся изъ первой  $pp = rr - zqq$ , которую величину вмѣсто  $pp$  поставивъ во второй будетъ  $rr + zqq = ss$ ; то сіи формулы  $rr - zqq$  и  $rr + zqq$  сдѣлать можно квадратами, и есть случай прежняго примѣра; по чему слѣдующія будутъ вѣдсь вмѣсто  $z$  знаменованіи: 6, 30, 15, 5, 7, 14, и проч.

Такое превращеніе и вообще сдѣлать можно зная что 2 формулы  $pp + mqq$  и  $pp + nqq$  квадратами быть могутъ. Взявъ  $pp + mqq = rr$  и  $pp + nqq = ss$  первая дастъ  $pp = rr - mqq$ , слѣдов. вторая  $rr - mqq + nqq = ss$  или  $rr + (n - m)qq = ss$ ; слѣдов. когда первая возможна, то и сіи формулы  $rr - mqq$  и  $rr + (n - m)qq$  также возможны; но понеже  $m$  и  $n$  можно намъ пересѣпавишь, то и

сіи

сіи возможны  $rr \sim nqq$  и  $rr + (m-n)qq$ . Если же прежнія формулы не возможны, то и сіи такожде.

1030.

*Примѣръ* Пусть будутъ числа  $m$  и  $n$  какъ  $1 : 3$ , или  $a=1$ ,  $b=3$ ; слѣдов.  $m=2$  а  $n=32$ , такъ что сіи формулы  $pp+2qq$  и  $pp+32qq$  должны быть квадратами.

Понеже здѣсь  $a=1$ ,  $b=3$ , то за- всегда дѣло будетъ возможное, когда только  $2qq=4v(u+v)(v+3u)$  и  $p=uv-3uu$ , чего ради возми здѣсь  $v$  и  $u$  слѣдующія знаменованія.

$v=1$	3 -	4 -	1 - -	16 - - -
$u=1$	2 -	1 -	8 - -	9 - - -
$v+u=2$	5 -	5 -	9 - -	25 - - -
$v+3u=4$	9 -	7 -	25 - -	43 - - -
$2qq=4.8$	9.4.30	4.4.35	4.9.25.4.2	4.9.16.25.43
$qq=4.4$	4.9	4.4	4.4.9.25	4.9.16.25
$2=2$	30	35	2 - - -	43 - - - -
$p=2$	3	13	191 - -	13 - - - -

Здѣсь



здѣсь имѣемъ мы 2 случая для  $z=2$ , почему двоякимъ образомъ формулы  $pp+2qq$  и  $pp+6qq$  квадратами здѣлать можемъ. Во первыхъ учинится сѣ, когда  $p=2$  и  $q=4$ , слѣдов. также, когда  $p=1$ ,  $q=2$ , и найдемся  $pp+2qq=9$ , а  $pp+6qq=25$ .

Попюмъ бываетъ также сѣ, когда  $p=191$  и  $q=60$ : ибо тогда получится  $pp+2qq=(209)^2$  и  $pp+6qq=(241)^2$ . Но не можемъ ли также быть  $z=1$ ? Сѣ бы здѣлалось естѣлибъ вмѣсто  $zqq$  вышелъ квадратъ, что разрѣшить трудно. Естѣли же бы захопѣли разрѣшить сей вопросъ, могутъ ли двѣ формулы  $zz+qq$  и  $zz+3qq$  быть квадратами, или нѣтъ, то слѣдующимъ образомъ рѣшеніе разположить можно.

1031.

Надлежитъ разыскать, могутъ ли формулы  $pp+qq$  и  $pp+3qq$  быть квадратами, или нѣтъ. Положивъ  $pp+qq=rr$ ,  $pp+3qq=ss$  надлежитъ примѣчать слѣдующес.

Толико II.

Я

I

- I. Числа  $p$  и  $q$  можно взять недѣлимыми между собою : ибо естли бы они общаго дѣлителя имѣли , то бы формулы оспались еще квадратами , ежели бы  $p$  и  $q$  на онаго раздѣлились.
- II.  $p$  четное число быть не можетъ : потому что  $q$  было бы нечетное и слѣдов. вторая формула была бы число сего рода  $4n+3$  , которое квадратомъ быть не можетъ. Почему  $p$  неопмѣнно нечетъ , а  $pp$  число сего рода  $8n+1$ .
- III. Когда  $p$  нечетъ , то изъ первой формулы  $q$  не только четное , но еще и на 4 дѣлимо , дабы  $qq$  было число сего рода  $16n$  , а  $pp+qq$  сего  $8n+1$ .
- IV. Также  $p$  на 3 не можетъ быть дѣлимо : ибо  $pp$  могло бы на 9 раздѣлиться , а  $qq$  нѣтъ ; слѣдов.  $3qq$  только на 3 , а не на 9 ; и такъ  $pp+3qq$  только на 3 , а не на 9 , и для того квадратомъ быть не можетъ. По сему

сему число  $p$  на 3 недѣлимо, а  $pp$  будетъ сего роду  $3n+1$ .

V. Когда  $p$  на 3 недѣлимо, то должно  $q$  дѣлиться на 3: ибо естъ ли бы  $q$  на 3 было недѣлимо, то было бы  $qq$  число сего рода  $3n+1$ , и по сему  $pp+qq$  сего  $3n+2$ , которое квадратомъ быть не можетъ; слѣд.  $q$  должно на 3 дѣлиться.

VI. Такожде  $p$  на 5 недѣлимо быть можетъ: ибо ежели бы сѣ такъ было, то бы  $q$  на 5 не дѣлилось, и  $qq$  число сего рода  $5n+1$ , или  $5n+4$ ; слѣд.  $3qq$  число сего рода  $5n+3$  или  $5n+2$ , котораго рода было бы также  $pp+3qq$ , и слѣд. не могло бы быть квадратомъ, почему  $p$  неотмѣнно должно быть на 5 недѣлимо, а  $pp$  число сего рода  $5n+1$ , или  $5n+4$ .

VII. Ежели  $p$  на 5 недѣлимо, то посмотримъ, можетъ ли  $q$  раздѣлиться на 5, или нѣтъ. Естъли бы  $q$  на 5 не дѣлилось, то бы  $qq$  было сего роду  $5n+2$ , или  $5n+3$ , какъ уже мы видѣли, и было бы тогда  $pp$  или,  $5n$

$+1$ , или  $5n+4$ , а  $pp+3qq$ , или  $5n+1$ , или  $5n+4$ , такъ какъ и  $pp$ . Пусть будетъ  $pp=5n+1$ , по надлежало бы быть  $qq=5n+5$ : ибо иначе  $pp+qq$  не могло бы быть квадратомъ; но вышло бы  $3qq=5n+2$ . и  $pp+3qq=5n+3$ , которое квадратомъ быть не можетъ. Когда же  $pp=5n+4$ , по должно бы  $qq=5n+1$ , и  $3qq=5n+3$ ; слѣдов.  $pp+3qq=5n+2$ , что также квадратомъ не будетъ. Отсюда слѣдуетъ, что  $qq$  должно дѣлиться на 5.

VIII. Когда  $q$  на 4, потомъ на 3 и наконецъ на 5 дѣлиться должно, по надлежитъ быть число  $4.3.5n$  или  $q=60n$ ; по чему наша формула будетъ  $pp+3600nt=rr$ , и  $pp+10800nt=ss$ . Вычти первую изъ второй, и будетъ  $7200nt=ss-rr=(s+r)(s-r)$ , такъ что  $s+r$  и  $s-r$  должны быть множители числа  $7200nt$ . При чемъ надлежитъ примѣчать, что какъ  $s$  такъ и  $r$  должны быть нечетныя числа, и при томъ между собою не дѣлимы.



IX. По сему пусть будетъ  $7200n = 4fg$ ,  
 коего множители  $2f$  и  $2g$  взявъ  $5 + r = 2f$ ,  
 а  $s - r = 2g$  будетъ  $s = f + g$ ,  $r = f - g$ , гдѣ  
 $f$  и  $g$  должны быть между собою не-  
 дѣлимы, одно четъ, а другое не-  
 четъ; но понеже  $fg = 1800n$ , то  
 $1800n$  надлежитъ раздробить на 2  
 множителя, изъ коихъ бы одинъ былъ  
 четной, а другой нечетъ, и при томъ  
 не имѣли бы общаго дѣлителя.

X. Надлежитъ еще примѣчать, что  
 ежели  $rr = pp + qq$ , и слѣдственно  $r$  дѣ-  
 литель числа  $pp + qq$ , то число  $r = f - g$   
 также должно быть суммою двухъ  
 квадратовъ; а понеже оно нечетъ,  
 то въ формулѣ  $4n + 1$  содержаться  
 долженствуетъ.

XI. Взявъ  $n = 1$  будетъ  $fg = 1800 = 8.9.25$ ,  
 откуда слѣдующія раздробленія выхо-  
 дятъ:  $f = 1800$  и  $g = 1$ , или  $f = 200$ , и  
 $g = 9$ , или  $f = 72$ , а  $g = 25$ , или  $f = 225$ ,  
 а  $g = 8$ . по первому будетъ  $r = f - g = 1799$   
 $= 4n + 3$ ; по второму  $r = f - g = 191 = 4n + 3$ ;  
 по третьему  $r = f - g = 47 = 4n + 3$ , и на-  
 конецъ по четвертому  $r = f - g = 217 = 4n + 1$ .

По чему 3 первые не годятся, а остается только четвертое раздробленіе; откуда вообще заключить можно, что самой большей множитель нечетной, а меньшей четной быть должны. Но здѣсь также знаменованіе  $r=217$  имѣть мѣста не можетъ, потому что сіе число на 7 дѣлится, которое не сумма двухъ квадратовъ.

XII. Положивъ  $n=2$  будетъ  $fg=7200=32.225$ ; взявъ  $f=225$  и  $g=32$ , такъ что  $r=f-g=193$ , которое число есть сумма двухъ квадратовъ и достойно, чтобъ съ нимъ пробу здѣлать. Когда  $q=120$  и  $r=193$ , то  $pp=rr-qq=(r+q)(r-q)$ , но  $r+q=313$  и  $r-q=73$ , то явствуетъ, что вмѣсто  $pp$  квадрата не выйдетъ, потому что оба множители не квадраты.

Если бы кто похотѣлъ взять на себя сей трудъ и брать вмѣсто  $n$  другія числа, то весь бы трудъ былъ тщетной; что мы показашь намѣрены.

1032.

**Теорема.** Не возможно, чѣмбѣ двѣ формулы  $pp+qq$  и  $pp+3qq$  были вдругъ квадратами ; или въ такихъ случаяхъ , когда одна будетъ квадратъ , то другая заподлинно не квадратъ ; что доказы-ваемъ мы такимъ образомъ.

Когда  $p$  нечетъ , а  $q$  четъ , какъ мы видѣли , то  $pp+qq$  не иначе квадра-томъ быть можетъ , какъ только если  $q=2rs$  и  $p=rr-ss$  ; другая же  $pp+3qq$  иначе квадратомъ не будетъ , какъ толь-ко если  $q=2tu$  , а  $p=tt-3uu$  , или  $3uu-tt$ . Понеже въ обоихъ случаяхъ  $q$  должно быть удвоенное произведеніе , то положи вмѣсто обоихъ  $q=2abcd$ , и возми для перваго  $r=ab$  и  $s=cd$ , а для другаго  $t=ac$  и  $u=bd$ . Въ первомъ случаѣ бу-детъ  $p=aabb-ccdd$  ; а въ другомъ  $p=aa$   
 $cc-3bbdd$ , или также  $3bbdd-aacc$  , кото-  
 рыя оба знаменованія одинаковы быть  
 должны. И такъ получимъ мы,  
 или  $aabb-ccdd=aacc-3bbdd$ , или  $aabb-ccdd$   
 $=3bbdd-aacc$  ; при чемъ должно знать ,

что числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  и  $d$  вообще меньше нежели  $p$  и  $q$ ; по чему надлежитъ намъ рассмотретьъ каждой изъ сихъ двухъ случаевъ особенно. Изъ первого получаемъ мы  $aabb + 3bbdd = aacc + ccdd$ , или  $bb(aa + 3dd) = cc(aa + dd)$ , откуда  $\frac{bb}{cc} = \frac{aa + dd}{aa + 3dd}$ , которая дробь должна быть квадратъ; но понеже здѣсь числитель и знаменатель инаго общаго дѣлителя кромѣ 2хъ имѣть не могутъ, потому что разность оныхъ есть  $2dd$ , и такъ ежели бы 2 было общимъ дѣлителемъ, то надлежало бы какъ  $\frac{aa + dd}{2}$ , такъ и  $\frac{aa + 3dd}{2}$  быть квадратами; но оба числа  $a$  и  $d$  въ семъ случаѣ нечетныя; слѣдов. ихъ квадраты надлежатъ до формулы  $8n + 1$ , почему послѣдняя формула  $\frac{aa + dd}{2}$  получитъ сей видъ  $4n + 2$ , которой квадратомъ быть не можетъ: по чему 2 общимъ дѣлителемъ быть не можетъ; но числитель  $aa + dd$ , и знаменатель  $aa + 3dd$  между собою недѣлимы, слѣдов. каждой долженъ быть квадратомъ: потому что сіи формулы съ первыми сходны. Откуда



куда слѣдуетъ , что ежели бы первые были квадратами, то бы и въ меньшихъ числахъ такіе формулы квадратами были, и такимъ бы образомъ можно было прип-ти къ меньшимъ числамъ; но когда та-кихъ формулъ въ малыхъ числахъ нѣтъ, то и въ большихъ также не будетъ. Сіе слѣдствіе столь же справедливо, какъ и прежней второй случай  $aa\ bb - cc\ dd = 3bb\ dd - aa\ cc$  ведетъ къ тому же. Но от-сюда  $aa\ bb + aa\ cc = 3bb\ dd + cc\ dd$  , или  $aa$   
 $(bb + cc) = dd(3\ bb + cc)$  , почему  $\frac{aa}{dd} =$   
 $\frac{bb + cc}{3\ bb + cc} = \frac{cc + bb}{cc + 3\ bb}$  , которая дробь дол-жна быть квадратъ; и симъ прежнее до-казательство подкрѣпляется : ибо еспли бы были такіе случаи въ большихъ чис-лахъ, гдѣ  $pp + qq$  , и  $pp + 3qq$  квадраты , то бы также и въ малыхъ числахъ оныя быть должныствовали , однакожъ невоз-можны.

1033.

Вопросъ. Найти 3 такія числа  $x$  ,  $y$  и  $z$  ,  
 изъ которыхъ ежели 2 между собою  
 Я 5 помно-

помножашся и къ произведенію при-  
дася 1, чтобъ вышли квадраты?

По чему сїи 3 формулы I)  $xу+1$ ,  
II)  $xz+1$ , III)  $yz+1$  должны бытъ квад-  
ратами.

Возьми для двухъ послѣднихъ  $xz+1$   
 $=pp$ ,  $yz+1=qq$ , и найдется  $x=\frac{pp-1}{z}$ ,  
а  $y=\frac{qq-1}{z}$ ; почему первая формула бу-  
детъ  $\frac{(pp-1)(qq-1)}{zz}+1$ , которая должна  
бытъ квадратъ и слѣдственно умножен-  
ная на  $zz$ , т е. сїя  $(pp-1)(qq-1)+zz$ , ко-  
торую легко квадратомъ здѣлать можно:  
ибо положивъ корень ся  $=z+r$  полу-  
чится  $(pp-1)(qq-1)=2rz+rr$ , откуда  
 $z=\frac{(pp-1)(qq-1)-rr}{2r}$ , гдѣ вмѣсто  $p$ ,  $q$  и  $r$   
можно брать числа по изволенію.

Положивъ напр.  $r=-pq-1$  будетъ  
 $rr=ppqq+2pq+1$ , и  $z=\frac{-2pq-pp-qq}{-2pq-2}$   
pp

$$\frac{pp+2pq+qq}{2pq+2}, \text{ слѣдов. } x = \frac{(pp-1)(2pq+2)}{pp+2pq+qq}$$

$$= \frac{2(pq+1)(pp-1)}{(p+q)^2} \text{ и } y = \frac{2(pq+1)(qq-1)}{(p+q)^2}.$$

Ежели пожелаешь имѣть цѣлыя числа, то положи первую формулу  $xu+1=pp$ , и возьми  $z=x+y+q$ , будетъ 2-рая формула  $xx+xy+xq+1=xx+xy+pp$ , а третья  $xu+yu+qu+1=yu+qu+pp$ , кои очевидно будутъ квадратами, когда возмемъ  $q=\pm 2p$ : ибо тогда вторая будетъ  $xx\pm 2px+pp$ , корень есть  $x\pm p$ ; третья же будетъ  $yu\pm 2py+pp$ , корень  $y\pm p$ . Почему имѣемъ мы сіе изрядное рѣшеніе:  $xu+1=pp$ , или  $xu=pp-1$ , что для каждаго числа, которое за  $p$  беремъ, легко здѣлаться можетъ; потомъ и третье число есть двойко, или  $z=x+y+2p$ , или  $z=x+y-2p$ , что мы слѣдующими примѣрами изъяснить намѣрены.

I. Взявъ  $p=3$  будетъ  $pp-1=8$ ; теперь положи  $x=2$ ,  $y=4$  и получится  $z$ ,  
или

или  $=12$ , или  $z=0$ , слѣдов. 3 иско-  
мые числа суть 2, 4 и 12.

II. Пусть  $p=4$  будетъ  $pp-1=15$ ; взявъ  
 $x=3$  и  $y=5$  будетъ  $z=16$ , или  
 $z=0$ ; почему 3 искомыя числа суть  
3, 5 и 16.

III. Пусть  $p=5$  будетъ  $pp-1=24$  и  
положивъ  $x=3, y=8$  найдется  $z=21$ ,  
или также  $z=1$ , откуда слѣдующія  
выходящія числа 1, 3 и 8; или 3, 8  
и 21.

1034.

Вопросъ. Сыскать 3 такія цѣлыя числа  
 $x, y$  и  $z$ , что ежели къ произведенію  
изъ каждаго двухъ придася данное  
число  $a$ , тобъ произошелъ квадратъ?

Слѣдов. сіи 3 формулы должны  
быть квадратами: I)  $x^2+y^2+a$ , II)  $x^2+z^2+a$ ,  
III)  $y^2+z^2+a$ . Пославъ за первую  $x^2+y^2+a=pp$ ,  
и возми  $z=x+y+q$ , то вторая  $x^2+x^2+xy+xq+a=xx+xy+pp$ ; а третья  $xy+y^2+yq+q^2+a=yy+yq+pp$ , кои обѣ бу-  
дутъ квадратами, когда  $q=\pm 2p$  такъ,  
что



что  $z = x + y + 2p$ , и отсюда двѣ величины для  $z$  найти можно.

1035.

Вопросъ. Требуется 4 цѣлыя числа  $x, y, z$  и  $v$ , такъ что если къ произведенію изъ каждаго двухъ придастся данное число  $a$ , то бы каждой разъ вышелъ квадратъ?

По сему слѣдующія 6 формулъ надлежитъ здѣлать квадратами : I)  $xy + a$  ; II)  $xz + a$  ; III)  $yz + a$  ; IV)  $xv + a$  ; V)  $yv + a$ , VI)  $zv + a$ . Поставь за первую  $xy + a = pp$ , и возьми  $z = x + y + 2p$ , то будетъ 2-ая и 3-ья формула квадратами. Потомъ возьми  $v = x + y - 2p$  будетъ 4-тая и 5-тая формула квадратами, слѣдоват. осталась только 6-тая, которая будетъ  $xx + 2xy + yy - 4pp + a$ , и которая также должна быть квадратомъ. Понеже  $pp = xy + a$ , то будетъ послѣдняя формула  $xx - 2xy + yy - 3a$ . И такъ сіи двѣ формулы квадратами еще здѣлать надлежитъ : I)  $xy + a = pp$  ; II)  $(x - y)^2 - 3a$  : корень послѣдней пусть будетъ  $(x - y)$

= 2

$-q$ , и получится  $(x-y)^2 - 3a = (x-y)^2 - 2q(x-y) + qq$  откуда  $-3a = -2q(x-y) + qq$ ; потомъ  $x-y = \frac{qq+3a}{2q}$ , или  $x = y + \frac{qq+3a}{2q}$ ,

слѣдов.  $pp = yy + \frac{qq+3a}{2q}y + a$ . Возми  $p = y$

$+r$ , и будетъ  $2ry + rr = \frac{qq+3a}{2q}y + a$ , или

$4qrv + 2qrr = (qq+3a)y + 2aq$ , или  $2qrr - 2aq = (qq+3a)y - 4qrv$ , и  $y = \frac{2qrr - 2aq}{qq+3a-4qr}$ , гдѣ  $q$

и  $r$  по изволению взять можно, и дѣло со-  
стоишь только въ томъ, чѣмъ вмѣ-  
сто  $x$  и  $y$  цѣлыя вышли числа. Когда  
 $p = y + r$ , то  $z$  и  $r$  будутъ также цѣ-  
лыя, и главное дѣло зависитъ здѣсь отъ  
свойства даннаго числа  $a$ , гдѣ затруд-  
неніе для цѣлыхъ чиселъ быть можетъ;  
но надлежитъ примѣчать, что сіе рѣ-  
шеніе чрезъ то весьма ограничено: ибо  
когда буквамъ  $x$  и  $y$  знаменованія даны  
 $x+y = \pm 2p$ , хотя бы они и могли имѣть  
другія знаменованія. На сей конецъ  
хотимъ мы надъ симъ вопросомъ учи-  
нимъ слѣдующее разсужденіе, которое

и въ другихъ случаяхъ свою пользу имѣть можешь.

I. Если  $xу + a$  должно быть квадратъ, и слѣд.  $xу = pp - a$ , то числа  $x$  и  $y$  за- всегда въ подобной формулѣ  $rr - ass$  содержатся ; и такъ положивъ  $x = bb - ass$  и  $y = dd - ae$  будетъ  $xу = (bd - ace)^2 - a(be - cd)^2$ . Еслили теперь  $be - cd = \pm 1$ , то  $xу = (bd - ace)^2$ ; по чему  $xу + a = (bd - ace)^2$

II. Положимъ еще  $z = ff - agg$ , и возьмемъ числа  $f$  и  $g$  такого соспоянїя, чѣмъ  $bg - cf = \pm 1$ , также  $dg - ef = \pm 1$ , по формулы  $xz + a$  и  $yz + a$  будутъ квадратами, и дѣло состоятъ въ нахожденїи такихъ вѣсто  $b$  и  $c$ ,  $d$  и  $e$  также  $f$  и  $g$  чиселъ, чѣмъ предписанное свойство исполнилось.

III. Сїи 3 пары буквъ хотимъ мы представить дробями яко  $\frac{b}{c}$ ,  $\frac{d}{e}$  и  $\frac{f}{g}$ , которые такого свойства быть должны, чѣмъ разность между каждою парою изъявить можно было одною дробью, коей числитель 1 : ибо  
когда

когда  $\frac{b}{c} - \frac{d}{e} = \frac{be - cd}{ce}$ , гдѣ числитель, какъ мы видѣли, долженъ быть  $\pm 1$ . Здѣсь можно взять одну изъ сихъ дробей по изволенію, а къ ней легко найти другую, которая бы помянутое свойство имѣла. Пусть будетъ на прим. первая  $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$ , то другая  $\frac{d}{e}$  сей почти должна быть равна; пусть  $\frac{d}{e} = \frac{4}{3}$ , то разность будетъ  $= \frac{1}{6}$ . Сію впо-  
 рую дробь можно также вообще опре-  
 дѣлить изъ первой; ибо когда  $\frac{3}{2} - \frac{d}{e} = \frac{3e - 2d}{2e}$ , то надлежитъ быть  $3e - 2d = 1$ , слѣдов:  $2d = 3e - 1$  и  $d = e + \frac{e - 1}{2}$ ,  
 чего ради возми  $\frac{e - 1}{2} = m$ , или  $e = 2m + 1$   
 и получится  $d = 3m + 1$ , а наша впо-  
 рая дробь будетъ  $\frac{d}{e} = \frac{3m + 1}{2m + 1}$ . Равнымъ  
 образомъ къ каждой первой дроби мо-  
 жно сыскать другую, чему слѣдую-  
 щіе прилагаемъ примѣры:

$$\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$$





и получ.  $xу + a = 1225 - 840a + 144aa = (35 - 12a)^2$   
 потомъ  $xz + a = 3600 - 2520a + 441aa = (60 - 21a)^2$   
 и  $yz + a = 7056 - 4704a + 784aa = (84 - 28a)^2$ .

1036.

Когда же по силѣ вопроса надлежитъ найти 4 такія числа  $x, y, z$  и  $v$ , то должно къ первымъ тремъ дробямъ присовокупить еще четвертую, и по сему пусть будутъ 3 первые  $\frac{b}{c}, \frac{d}{e}, \frac{f}{g} = \frac{b+d}{c+e}$ ; возьми четвертую дробь  $\frac{b}{k} = \frac{d+f}{e+g} = \frac{2d+b}{2e+c}$  такъ чтобъ она со второю и третьею въ надлежащемъ была содержаніи. Ежели теперь возмешь  $x = bb - acc$ ,  $y = dd - aee$ ,  $z = ff - agg$  и  $v = bb - akk$ , то слѣдующіе обстоятельства исполняются: I)  $xу + a = \square$ , II)  $xz + a = \square$ ; III)  $yz + a = \square$ , IV)  $уv + a = \square$ ; V)  $zv + a = \square$ , и такъ осталось еще, чтобъ  $xv + a$  было также квадратное число, которое само собою не сдѣлается, потому что первая дробь съ четвертою не стоишь въ надлежащемъ содержаніи и для того въ первыхъ трехъ дробяхъ

дробяхъ надлежитъ удержатъ неопредѣ-  
ленное число  $m$ , и оное опредѣлить  
такъ, чтобъ  $xv + a$  было также квадратъ.

VI. Взявъ изъ прежней таблички первой

случай положи  $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$ ,  $\frac{d}{e} = \frac{3m+1}{2m+1}$  и

будетъ  $\frac{f}{g} = \frac{3m+4}{2m+3}$ , а  $\frac{h}{k} = \frac{6m+5}{4m+4}$ ,

отсюда  $x = 9 - 4a$  и  $v = (6m+5)^2 - a(4m+4)^2$   
слѣдов.  $xv + a = 9(6m+5)^2 - 9a(4m+4)^2$   
 $+ 4aa(4m+4)^2$ ;  $- 4a(6m+5)^2$   
 $+ a$

или  $xv + a = 9(6m+5)^2 - a(288mm + 528m$   
 $+ 243) + 4aa(4m+4)^2$ , что легко квадра-  
томъ сдѣлать можно: потому что  $mm$   
помноженъ на квадратъ, но мы при-  
семъ медлить не будемъ.

VII. Можно также сіи дроби, какіе здѣсь  
попребны, изъяснить вообще. Пусть

будетъ  $\frac{b}{c} = \frac{1}{1}$ ,  $\frac{d}{e} = \frac{nI-1}{n}$ , то  $\frac{f}{g} =$

$\frac{nI+I-1}{n+1}$  и  $\frac{h}{k} = \frac{2nI+I-2}{2n+1}$ ; поставь

въ послѣдней вмѣсто  $2n+1 = m$ , бу-

дешъ она  $\frac{Im-2}{m}$ , а изъ первой  $x = II-a$ , изъ послѣдней  $v = Im-2-amt$  и осталось только чинить  $zv+a$  квадратомъ было. Понеже  $v = (II-a)mt-4Im+4$ , слѣдов  $zv+a = (II-a)^2mt-4(II-a)Im+4II-3a$ , что должно быть квадратомъ, коего корень положи  $(II-a)m-r$ ; сего квадратъ  $(II-a)^2mt-2(II-a)mr+rr$ , откуда получаемъ мы  $-4(II-a)Im+4II-3a = -2(II-a)mr+rr$  и  $m = \frac{rr-4II+3a}{(II-a)(2r-4I)}$ ; взявъ  $r = 2I+q$  будетъ  $m = \frac{4Iq+qq+3a}{2q(II-a)}$ , гдѣ вмѣсто  $I$  и  $q$  произволящія брать можно числа.

Ежели бы наприм. было  $a = 1$ , то возьми  $I = 2$ , и будетъ  $m = \frac{4q+qq+3}{6q}$ , положивъ  $q = 1$  получится  $m = \frac{4}{3}$  и  $m = 2n+1$ ; но здѣсь мы медлить не будемъ, а приступимъ къ слѣдующему вопросу.



1037.

**Вопросъ.** Требуется такія 3 числа  $x, y$  и  $z$ , чтобы какъ сумма, такъ и разность каждаго двухъ была квадратъ?

По сему слѣдующія 6 формулы должны быть квадратами: I)  $x+y$ ; II)  $x+z$ ; III)  $y+z$ ; IV)  $x-y$ ; V)  $x-z$ ; VI)  $y-z$ .

Начни съ послѣднихъ трехъ и положи  $x-y=pp$ ,  $x-z=qq$  и  $y-z=rr$ , то изъ послѣднихъ двухъ получимъ  $x=qq+z$ , а  $y=rr+z$ , откуда  $x-y=qq-rr=pp$ , или  $qq=pp+rr$ , такъ что сумма квадратовъ  $pp+rr$  должна быть квадратъ, а именно  $qq$ ; что учинится взявъ  $p=2ab$  и  $r=aa-bb$ : ибо тогда  $q=aa+bb$ , но мы здѣсь оставимъ буквы  $p, q$  и  $r$ , и рассмотримъ три первые формулы найдемъ во первыхъ  $x+y=qq+rr+2z$ ; во вторыхъ  $x+z=qq+2z$ ; въ третьихъ  $y+z=rr+2z$ . Положи за первую  $qq+rr+2z=tt$ , то  $2z=tt-qq-rr$ ; попомъ сии двѣ формулы квадратами дѣлать надлежитъ:  $tt-rr=\square$  и  $tt-qq=\square$ , т. е.  $tt-(aa+bb)^2=\square$  и  $tt-(aa-bb)^2=\square$ , которые получаютъ такой видъ  $tt-a^2-b^2-2aabb$  и  $tt-a^2-b^2+2aabb$ ;

но понеже какъ  $cc + dd + 2cd$ , такъ и  $cc + dd - 2cd$  суть квадраты, по видно, что наше намѣреніе исполнится, когда мы  $tt - a^2 - b^2$  съ  $cc + dd$  и  $2aabb$  съ  $2cd$  уравнимъ; а для произведенія сего въ дѣйство положимъ  $cd = aabb = ffggbhkk$  и возьмемъ  $c = ffgg$ ,  $d = bhkk$ ,  $aa = ffbh$  и  $bb = ggkk$ , или  $a = fh$  и  $b = gk$ , по чему первое уравненіе  $tt - a^2 - b^2 = cc + dd$  получимъ такой видъ  $tt - f^2 h^2 - g^2 k^2 = f^2 g^2 + b^2 k^2$ , слѣдов.  $tt = f^2 g^2 + f^2 h^2 + b^2 k^2 + g^2 k^2$ , т. е.  $tt = (f^2 + k^2)(g^2 + h^2)$ . Сіе произведеніе должно быть квадратъ, которой разрѣшить трудно: для того возьмемъ другой способъ и изъ трехъ первыхъ уравненій  $x - y = pp$ ,  $x - z = qq$  и  $y - z = rr$  опредѣлимъ  $y$  и  $z$ , которыя будучи  $y = x - pp$ , а  $z = x - qq$ , такъ что  $qq = pp + rr$ . Первые формулы выдутъ  $x + y = 2x - pp$ ,  $x + z = 2x - qq$  и  $y + z = 2x - pp - qq$ . вмѣсто сей послѣдней положи  $2x - pp - qq = tt$ , такъ что  $2x = tt + pp + qq$ , и останется только формулы  $tt + qq$  и  $tt + pp$  сдѣлать квадратами. Но должно быть  $qq = pp + rr$ , по возми

$q = aa$

$q=aa+bb$  и  $p=aa-bb$ , будетъ  $r=2ab$ ; по чему наши формулы будутъ

$$I) tt + (aa+bb)^2 = tt + a^4 + b^4 + 2aabb = \square$$

$$II) tt + (aa-bb)^2 = tt + a^4 + b^4 - 2aabb = \square.$$

Уравнимъ теперь опять  $tt + a^4 + b^4$  съ  $cc + dd$  и  $2aabb$  съ  $2cd$ , то намѣреніе наше исполнится. Положивъ какъ и прежде  $c=ffgg$ ,  $d=bbkk$ ,  $a=fb$  и  $b=gk$  будетъ  $cd=aabb$  и надлежитъ еще быть  $tt + f^4b^4 + g^4k^4 = cc + dd = f^4g^4 + b^4k^4$ ; отсюда слѣдуетъ  $tt = f^4g^4 - f^4b^4 - b^4k^4 - g^4k^4 = (f^4 - k^4)(g^4 - b^4)$ , и все дѣло состоитъ въ нахожденіи двухъ такихъ разностей между двумя биквадратами, какъ  $f^4 - k^4$  и  $g^4 - b^4$ , которые бы помноживъ одну на другую произвели квадратъ.

На сей конецъ рассмотримъ формулу  $m^4 - n^4$  и поглядимъ какія отсюда выдутъ числа, ежели вмѣсто  $m$  и  $n$  возьмутся данныя числа, и сверхъ сего особливо примемъ въ разсужденіе квадраты въ нихъ содержащіяся. Понеже  $m^4 - n^4 = (mm - nn)(mm + nn)$ , то сдѣлаемъ отсюда слѣдующую таблицу.

Таблица

$m \overline{m} = 4$ $n \overline{n} = 1$	9 1	9 4	16 1	16 9	25 1	25 9	49 1	49 16
$m \overline{m} = n \overline{n} = 3$ $m \overline{m} + n \overline{n} = 5$	8 10	5 13	15 17	7 25	24 26	16 2017	48 50	33 65
$4 \overline{4} = 4$ $n \overline{n} = 3,5$	8,10 или 16,5	13,5	5,30 или 3,5,17	25,9	8,3,2,13 или 16, .13	16,2,17	16,3,2,25 или 16,7,5,3,2	3,11,5,13
$m \overline{m} = 64$ $n \overline{n} = 1$	81 49	1,21 4	121 9	121 49	144 25	169 1	169 81	225 64
$m \overline{m} = n \overline{n} = 63$ $m \overline{m} + n \overline{n} = 3,13$	32 2,5,13	9,13 25,5	16,7 2,5,13	8,9 2,5,17	7,17 169	8,3,7 2,5,17	8,11 2,5,5,5	7,23 239
$4 \overline{4} = 9$ $m \overline{m} = 9, .1,13$	64,5,13 9,2,5,5,13	9,2,5,5,13	16,7,7,5,13	16,9,5,17	169,7,17	16,8,5,5,7,17	16,2,5,5,11	239,7,23



Изъ сего уже можемъ мы дать нѣко-  
 рыхъ рѣшеній , а именно : взявъ  $ff=9$  и  
 $kk=4$  будемъ  $f^2-k^2=13.5$  ; потомъ  $gg=81$   
 и  $bb=49$ , получится  $g^2-b^2=64.5.13$ , откуда  
 $tt=64.25.169$ , слѣдов.  $t=520$  ; но когда  
 $tt=270400$ ,  $f=3$ ,  $g=9$ ,  $k=2$  и  $b=7$ , то  
 получится  $a=21$  и  $b=18$ ; откуда  $p=117$ ,  
 $q=765$  и  $r=756$  ; а изъ сего найдемъ  
 $2x=tt+pp+qq=869314$ , слѣдов.  $x=434657$ ,  
 потомъ  $y=x-pp=420968$ , и наконецъ  
 $z=x-qq=-150568$ , которое число можно  
 взять положительнымъ : потому что  
 сумма въ разность обратно переѣни-  
 шя ; и такъ наши искомыя числа суть  
 слѣдующія:

$$x = 434657$$

$$y = 420968$$

$$z = 150568$$

---


$$\text{чего ради } x+y = 855625 = (925)^2$$

$$x+z = 585225 = (765)^2$$

$$y+z = 571536 = (756)^2$$

---


$$\text{потомъ } x-y = 13689 = (117)^2$$

$$x-z = 284089 = (533)^2$$

$$y-z = 270400 = (520)^2$$


---

Другія еще числа найши можно пав  
 прежней таблички. Такъ когда положимъ  
 $ff=9$ ,  $kk=4$ ,  $gg=121$  и  $bb=4$ , то будетъ  
 $ii=13 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 9 \cdot 25 = 9 \cdot 25 \cdot 25 \cdot 169$ , такъ что  
 $i=3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 13 = 975$ ; а понеже  $f=3$ ,  $g=11$ ,  $k=2$   
 и  $b=2$ , то найдется  $a=fb=6$  и  $b=gk=22$ ;  
 отсюда  $p=aa-bb=-448$  и  $q=aa+bb=520$ ,  
 а  $r=264$ . Чего ради получ-  
 чится  $2x=ii+pp+qq=950625+200704$   
 $+270400=1421729$ , слѣдовап.  $x=\frac{1421729}{2}$   
 отсюда  $y=x-pp=\frac{1020321}{2}$  и  $z=x-qq=880929$ .  
 Теперь надлежитъ примѣчать, что еже-  
 ли сии числа желаемое свойство имѣютъ,  
 то оныя будучи помножены на каждой  
 квад-

квадратъ, должны удержатъ сѣ свойство; и такъ взявъ найденныя числа чепырежды, слѣдующія 3 числа удовлеспворяютъ :  $x=2843458$  ;  $y=2040642$  и  $z=1761858$  , кои больше нежели предъидущія , такъ что тѣ за самыя меньшія возможныя почесаться могутъ.

1038.

Вопросъ. Требующія 3 квадратныя числа, чипобъ разность между двумя каждамы была квадратъ ? Препнее рѣшеніе служипъ также и къ сему вопросу ; ибо когда  $x$  ,  $y$  и  $z$  такія суть числа , что сн формулы будутъ квадратами : I)  $x+y$  ; II)  $x-y$  ; III)  $x+z$  ; IV)  $x-z$  ; V)  $y+z$  ; VI)  $y-z$  ; то произведеніе изъ первой и виторой  $xx-yy$  также квадратъ. Равнымъ образомъ произведеніе изъ третьей и чепвертой  $xx-zz$  , и наконецъ изъ пятой и шестой  $yy-zz$  будутъ также квадратами слѣдов. 3 искомые здѣсь квадрата будутъ  $xx$  ,  $yy$  и  $zz$  ; но понеже сн числа будутъ очень велики , то безъ сомнѣнія также есть гораздо меньшія : потому что для сдѣланія  $xx-yy$  квадратомъ не нужно, чипобъ

чтобъ  $x+y$  и  $x-y$  каждое особливо было квадратъ, затѣмъ чию  $25-9$  естъ квадратъ хотя  $5+3$ , ниже  $5-3$  не квадраты. Сего ради хотимъ мы рѣшить сей вопросъ особливо, и притомъ во первыхъ примѣчать, что вмѣсто одного квадрата можно взять 1 цу. Когда  $xx-yy$ ,  $xx-zz$  и  $yy-zz$  квадраты, то будутъ они также квадратами ежели на  $zz$  раздѣлятся; и по сему надлежитъ сдѣлать квадратами сїи формулы:  $\frac{xx}{zz} - \frac{yy}{zz} = \square$ ;  $\frac{xx}{zz} - 1 = \square$  и  $\frac{yy}{zz} - 1 = \square$ . Все дѣло состоятъ въ сихъ двухъ

дробяхъ  $\frac{x}{z}$  и  $\frac{y}{z}$ ; взявъ  $\frac{x}{z} = \frac{pp+1}{pp-1}$  и  $y = \frac{qq+1}{qq-1}$ , послѣднія два обстоятельство исполняюща и будетъ  $\frac{xx}{zz} - 1 = \frac{4pp}{(pp-1)^2}$ , а  $\frac{yy}{zz} - 1 = \frac{4qq}{(qq-1)^2}$ .

Теперь осталось только первую формулу сдѣлать квадратомъ, которая естъ  $\frac{xx}{zz}$

$$- \frac{yy}{zz} = \frac{(pp+1)^2}{(pp-1)^2} - \frac{(qq+1)^2}{(qq-1)^2} = \left( \frac{pp+1}{pp-1} + \frac{qq+1}{qq-1} \right) \left( \frac{pp+1}{pp-1} - \frac{qq+1}{qq-1} \right).$$

Первой множитель будетъ



летъ здѣсь  $= \frac{2(ffqq-1)}{(pp-1)(qq-1)}$ ; а другой  $= 2$

$\frac{(qq-pp)}{(pp-1)(qq-1)}$ , коихъ произведеніе  $= \frac{4 ppqq-1}{(pp-1)^2}$

$\frac{(qq-pp)}{(qq-1)^2}$ . Понеже знаменатель уже ква-

дратъ и числитель помноженъ на ква-

дратъ 4, то надлежитъ только сдѣлать

квадратомъ сію формулу  $(ppqq-1)(qq-pp)$ ,

или также сію  $(ppqq-1)(\frac{qq}{pp}-1)$ , что учи-

нится, когда возмется  $pq = \frac{ff+gg}{2fg}$  и  $\frac{q}{p} =$

$\frac{bb+kk}{2bk}$ , а понеже тогда каждой множи-

тель будетъ квадратъ  $qq = \frac{ff+gg}{2fg} \cdot \frac{bb+kk}{2bk}$ , то

сіи обѣ дроби помноживъ одну на другую

должны произвестъ квадратъ, и слѣдовате-

льно также ежели онѣ помножатся на  $4ff$

$ggbhkk$  т. е.  $fg(ff+gg)bk(bb+kk)$ , которыя

формулы съ прежними во всемъ сходны.

Положивъ  $f=a+b$ ,  $g=a-b$ ,  $h=c+d$  и  $k$

$=c-d$  выдетъ  $2(a^2-b^2) \cdot 2(c^2-d^2) = 4(a^2-b^2)(c^2-d^2)$ ,

что учинится, какъ мы видѣли, ежели

$aa=9$ ,  $bb=4$ ,  $cc=81$  и  $dd=49$ ; или  $a=$

$3$ ,  $b=2$ ,  $c=9$  и  $d=7$ ; откуда  $f=5$ ,  $g=1$ ,

$h=16$

$h=16$  и  $k=2$ ; по чему  $pq=\frac{13}{5}$  и  $\frac{q}{p}=\frac{260}{64}=\frac{65}{16}$

Сии два уравненія помноживъ между собою даюмъ  $qq=\frac{65 \cdot 13}{16 \cdot 5}=\frac{13 \cdot 13}{16}$ , слѣдов.  $q=\frac{13}{4}$ , и по сему  $p=\frac{4}{5}$ ; отсюда  $\frac{x}{z}=\frac{pp+1}{pp-1}=-\frac{41}{9}$  и  $\frac{y}{z}=\frac{qq+1}{qq-1}=\frac{185}{153}$ ; но  $x=-\frac{41}{9}z$ , то для нахожденія цѣлыхъ чиселъ, возми  $z=153$ , будетъ  $x=-697$  и  $y=185$ , слѣд. 3 искомыя квадратныя числа будутъ слѣдующія:  
 $xx=485809$     будетъ  $xx-yy=451584=(672)^2$   
 $yy=34225$      $yy-zz=10816=(104)^2$   
 $zz=23409$      $xx-zz=462400=(680)^2$   
 копорые квадраты гораздо меньше, нежели какіе бы вышли, еспли бы взяли квадраты 3 хъ чиселъ  $x$ ,  $y$  и  $z$  изъ прежняго вопроса.

1039.

Скажетъ нѣкто, что сіе рѣшеніе одною только пробою сыскано: ибо мы брали въ помощь прежнюю табличку; но мы сіе средство для того только упоиребляли, чтобъ самое меньшее рѣшеніе найти. А ежели на то не смотрѣть, то помощію предписанныхъ правилъ безконечное множество рѣшеній найти можно;  
 а

а именно когда въ послѣднемъ вопросѣ ,  
главное дѣло состояишь въ томъ , чтобъ  
произведеніе  $(ppqq-1) \cdot \frac{qq}{pp}-1$  было квадратомъ.  
Понеже тогда  $\frac{x}{z} = \frac{pp+1}{pp-1}$  и  $\frac{y}{z} = \frac{qq+1}{qq-1}$ , то взявъ  
 $\frac{q}{p}=m$ , или  $q=mp$  формула наша будетъ  
 $(mmp^4-1)(mt-1)$ , которая очевидно здѣ-  
лается квадратомъ , когда  $p=1$  и съ  
знаменованіе приведемъ насъ къ другимъ,  
еслии положимъ  $p=1+s$ ; ибо тогда  
формула  $(mt-1)(mt-1+4mts+6mtss+4$   
 $mts^3+mts^4)$ , слѣд. раздѣливъ на квадратъ  
 $(mt-1)^2$  выдемъ  $1+4\frac{mts}{mt-1}+6\frac{mtss}{mt-1}+\frac{4mts^3}{mt-1}+$   
 $\frac{mts^4}{mt-1}$ . Взявъ ради краткости  $\frac{mt}{mt-1}=a$ ;  
чтобъ формула  $1+4as+6ass+4as^3+as^4$   
была квадратъ.

Положи ся корень  $=1+fs+gss$ , ко-  
его квадратъ есть  $1+2fs+2gss+ffss$   
 $+2fgs^3+ggs^4$  и опредѣли  $f$  и  $g$  такъ  
чтобъ первые 3 члена уничтожились; что  
здѣлается , когда  $4a=2f$ , или  $f=2a$  , а  
 $6a=2g+ff$ , слѣд.  $g=\frac{6a-ff}{2}=3a-2aa$ ; ос-  
тальные же два члена даютъ съ урав-  
неніе:  $4a+as=2fg+ggs$ , откуда найдемъ  
ся

ся  $s = \frac{4a - 2fg}{gg - a} = \frac{4a - 12aa + 8a^3}{4a^4 - 12a^3 + 9aa - a}$  т. е.  $s = \frac{4 - 12a + 8aa}{4a^3 - 12aa + 9a - 1}$ , которую дробь раздѣливъ на  $a - 1$  получится  $s = \frac{4(2a - 1)}{4aa - 8a + 1}$ .

Сіе знаменованіе дастъ намъ безконечно много рѣшеній, пошому что число  $m$ , изъ котораго происходитъ  $a = \frac{mm}{mm - 1}$  по изволенію взять можно, что мы изъяснить примѣрами намѣрены.

I. Пусть  $m = 2$ , будетъ  $a = \frac{4}{3}$ ; почему

$$s = 4 \cdot \frac{\frac{5}{3}}{\frac{23}{9}} = -\frac{60}{23}, \text{ откуда } p = -\frac{37}{23} \text{ и } q = -\frac{74}{23};$$

$$\text{наконецъ } \frac{x}{z} = \frac{949}{425} \text{ и } \frac{y}{z} = \frac{6005}{4947}.$$

II. Пусть  $m = \frac{3}{2}$  будетъ  $a = \frac{9}{5}$  и  $s = 4 \cdot \frac{\frac{12}{5}}{\frac{11}{23}} = -\frac{260}{11}$ , слѣдов.  $p = -\frac{249}{11}$  и  $q = \frac{747}{11}$ , откуда найдутся дроби  $\frac{x}{z}$  и  $\frac{y}{z}$ .

Одинъ особливо случай достоинъ примѣчанія, когда  $a$  будетъ квадратъ; что учинится если  $m = \frac{5}{3}$ , ибо тогда  $a = \frac{25}{16}$ ;  
положи



положи ради краткости  $a = bb$  такъ что  
 наша формула будетъ  $1 + 4bbs + 6bbs^2 + 4bbs^3 + bbs^4$ , коей корень пусть будетъ  
 $1 + 2bbs + bss$ , котораго квадратъ есть  
 $1 + 4bbs + 2bss + 4b^2ss + 4b^3s^2 + bbs^4$ , гдѣ  
 два первые и послѣдніе члены уничтожа-  
 ются, а остальные раздѣливъ на  $ss$  да-  
 ютъ  $6bb + 4bbs = 2b + 4b^2 + 4b^3s$ , откуда  

$$s = \frac{6bb - 2b - 4b^2}{4b^3 - 4bb} = \frac{3bb - b - 2b^2}{2b^3 - 2bb} = \frac{3b - 1 - 2b^2}{2bb - 2b}$$
,  
 которая дробь еще на  $b - 1$  раздѣлится и  
 выйдетъ  $s = \frac{1 - 2b - 2bb}{2b}$  и  $p = \frac{1 - 2bb}{2b}$ . Мо-  
 жно бы было корень прежней формулы  
 положить  $1 + 2bs + bss$ , коего квадратъ  
 $1 + 4bs + 2bss + 4bbs^2 + 4bbs^3 + bbs^4$ , гдѣ  
 первые и два послѣдніе члена уничтожа-  
 ются; а остальные раздѣливъ на  $s$  да-  
 ютъ  $4bb + 6bbs = 4b + 2bs + 4bbs$ , отку-  
 да  $s = -2$  и  $p = -1$ , слѣдоват.  $pp - 1 = 0$ ; но  
 изъ сего ничего не найдется: ибо былъ  
 бы  $z = 0$ . Въ прежнемъ случаѣ, гдѣ  $p =$   
 $\frac{1 - 2bb}{2b}$ , ежели  $m = \frac{s}{3}$ , то  $a = \frac{2s}{15} = bb$  и  $b = \frac{s}{3}$

откуда выйдетъ  $p = \frac{17}{20}$  и  $q = mp = \frac{17}{12}$ , а изъ  
сего  $\frac{x}{z} = \frac{649}{111}$ , и  $\frac{y}{z} = \frac{433}{145}$ .

1040.

*Вопросъ.* Найти 3 квадрата  $xx$ ,  $yy$  и  $zz$ ,  
коихъ бы сумма каждаго двухъ была  
паки квадратъ?

Понеже сѣи 3 формулы  $xx + yy$ ,  $xx + zz$  и  $yy + zz$  должны быть квадратами, то раздѣливъ оныя на  $zz$  получаются слѣдующіе 3 квадрата: I)  $\frac{xx}{zz} + \frac{yy}{zz} = \square$ ; II)  $\frac{xx}{zz} + 1 = \square$ ; III)  $\frac{yy}{zz} + 1 = \square$ . Двѣ послѣдніе

формулы разрѣшатся, когда возмется  $\frac{x}{z} = \frac{pp-1}{2p}$  и  $\frac{y}{z} = \frac{qq-1}{2q}$ , по чему первая будетъ  $\frac{(pp-1)^2}{4pp} + \frac{(qq-1)^2}{4qq}$ , которую помноживъ на 4 надлежитъ вышши квадрату т. е.  $\frac{(pp-1)^2}{pp} + \frac{(qq-1)^2}{qq}$ , или помноживъ такожде на  $ppqq$  будетъ

будетъ  $qq(pp-1)^2 + pp(qq-1)^2 = \square$ , что иначе учинишься не можешь прежде нежели не будетъ извѣстенъ случай, въ которомъ сія формула квадратъ; но такой случай не скоро отгадать можно, чего ради къ другимъ приемамъ прибѣгнуть надлежитъ, изъ коихъ нѣкоторые мы здѣсь покажемъ.

I. Понеже реченную формулу изъяснить можно такъ:  $qq(p+1)^2(p-1)^2 + pp(q+1)^2(q-1)^2 = \square$ , то здѣлай чтобъ ея на квадратъ  $(p-1)^2$  раздѣлить можно было, полагая  $q-1 = p+1$ , или  $q = p+2$ , будетъ  $q+1 = p+3$ , слѣдов. наша формула  $(p+2)^2(p+1)^2(p-1)^2 + pp(p+3)^2(p+1)^2 = \square$ , которую раздѣливъ на  $(p+1)^2$  долженъ выйти квадратъ, а именно  $(p+2)^2(p-1)^2 + pp(p+3)^2$ , которой изъясняется въ сей формулѣ  $2p^4 + 8p^3 + 6pp^2 - 4p + 4$ . Понеже здѣсь послѣдней членъ квадратъ, то положи корень  $2 + fp + gpp$ , или  $gpp + fp + 2$ , котораго квадратъ есть  $ggp^2 + 2fgp^3 + 4gpp + ffp^2 + 4fp + 4$ , гдѣ  $f$  и  $g$  такъ  

У 2
должно

должно опредѣлить чтобъ 3 послѣд-  
ніе члена уничтожились; что учини-  
ся, когда  $-4=4f$ , или  $f=-1$ , а  $b=$   
 $4g+1$ , или  $g=\frac{5}{4}$ ; и тогда два первые  
члена раздѣливъ на  $p^3$  дають  $2p+8$   
 $=ggp+2fg=\frac{25}{16}p-\frac{5}{2}$ , откуда  $p=-24$ ,  
 $q=-22$ , а изъ сего найдется  $\frac{x}{z}=\frac{pp-1}{2p}$   
 $=-\frac{575}{48}$ , или  $x=-\frac{575}{48}z$ , и  $\frac{y}{z}=\frac{qq-1}{2q}=-\frac{483}{44}$ , или  
 $y=-\frac{483}{44}z$ .

Взявъ  $z=16.3.11$  будетъ  $x=575.11$ ,  
а  $y=483.12$ , по чему 3 хъ искомымъ ква-  
дратовъ корни будутъ слѣдующіе.

$x=6325=11.27.5$ откуда	$xx+yy=23^2(275^2+252^2)=23^2.373^2$
$y=5796=12.21.23$	$xx+zz=11^2(575^2+48^2)=11^2.577^2$
$z=528=3.11.16$	$yy+zz=12^2(483^2+44^2)=12^2.485^2$

II. Безконечно многими способами можно  
сію формулу раздѣлить на квадраты;  
положивъ наприм.  $(q+1)^2=4(p+1)^2$ , или  
 $q+1=2(p+1)$  ш. е.  $q=2p+1$  и  $q-1$   
 $=2p$ , наша формула будетъ  $(2p+1)^2$   
 $(p+1)^2(p-1)^2+pp.4(p+1)^2.4pp=\square$ , раздѣ-  
ливъ на  $(p+1)^2$  получимъ  $(2p+1)^2(p-1)^2$   
 $+16$



$+16p^4 = 0$ , или  $20p^4 - 4p^3 - 3pp + 2p + 1 = 0$ , но отсюда ничего найти не лзя.

III. Взявъ  $(q-1)^2 = 4(p+1)^2$ , или  $q-1 = 2(p+1)$  будетъ  $q = 2p+3$  и  $q+1 = 2p+4$ , или  $q+1 = 2(p+2)$ , по чему формулу нашу раздѣливъ на  $(p+1)^2$  получится  $(2p+3)(p-1)^2 + 16pp(p+2)$  т. е.  $9-6p + 53pp + 08p^3 + 20p^4$ ; сей формулы положи корень  $= 3-p+gpp$ , котораго квадратъ есть  $9-6p+6gpp+pp-2gp^3+ggp^4$ ; для уничтоженія 3 членовъ возми  $53=6g+1$  будетъ  $g=\frac{26}{3}$ , а оставшіеся члены раздѣливъ на  $p^3$  дадутъ  $20p+68=ggp-2g=\frac{676}{9}-\frac{25}{3}$ , или  $\frac{456}{9}p=\frac{256}{3}$ , по чему  $p=\frac{8}{3}$  — и —  $q=1\frac{89}{31}$ , откуда паки рѣшеніе слѣдуетъ.

IV. Положивъ  $q-1=\frac{4}{3}(p-1)$  будетъ  $q=\frac{4}{3}p-\frac{1}{3}$  и  $q+1=\frac{4}{3}p+\frac{2}{3}=\frac{2}{3}(2p+1)$ , и формулу нашу раздѣливъ на  $(p-1)^2$  получится  $\frac{(4p-1)^2}{9}$   $(p+1)^2 + \frac{64}{9}pp(2p+1)^2$ ; помноживъ на 81 выдетъ  $9(4p-1)^2(p+1)^2 + 64pp(2p+1)^2 = 400p^4 + 472p^3 + 73pp - 54p + 9$ , гдѣ какъ первой, такъ и послѣдній членъ квадраты: для того возми корень  $= 20pp$

$20pr - 9p + 3$ , котораго квадратъ есть  $400p^2 - 360p^2 + 81pr + 120pr - 54p + 9$  и получится  $472p + 73 = -360p + 201$ , слѣдов.  $p = \frac{2}{13}$  и  $q = \frac{9}{39} - \frac{1}{3}$ .

Можно также вмѣсто прежняго корня положить  $20pr + 9p - 3$ , котораго квадратъ  $400p^2 + 360p^2 - 120pr + 81pr - 54p + 9$  сравнивъ съ нашею формулу дастъ  $472p + 73 = 360p - 39$ ; слѣдов.  $p = -1$ : но сѣ знаменованіе ни малой пользы не приноситъ.

V. Можно также здѣлать, что формула наша на оба квадрата  $(p+1)^2$ , и  $(p-1)^2$  раздѣлится. На сей конецъ возми  $q = \frac{pt+1}{p+t}$ , и будетъ  $q+1 = \frac{pt+p+t+1}{p+t} = \frac{(p+1)(t+1)}{p+t}$ , и  $q-1 = \frac{pt-p-t+1}{p+t} = \frac{(p-1)(t-1)}{p+t}$ ; отсюда раздѣливъ нашу формулу на  $(p+1)^2(p-1)^2$  выдешъ  $\frac{(pt+1)}{(p+t)^2} + \frac{pp(t+1)^2(t-1)^2}{(p+t)^4}$ , помноживъ на квадратъ

рашъ  $(p+t)^4$  будетъ еще квадратъ, а  
именно:  $(pt+1)^2(p+t)^2+pp(t+1)^2(t-1)^2$ ,  
или  $tt^2p^4+2t(tt+1)p^3+2ttrpp+2t(tt+1)p$   
 $+ (tt+1)^2pp+pp(tt-1)^2$

$+tt$ , гдѣ какъ первой, такъ и по-  
слѣдней членъ квадрата. Положивъ ко-  
рень  $=tpp+(tt+1)p-t$ , котораго ква-  
дратъ  $tt^2p^4+2t(tt+1)p^3-2ttrpp-2t(tt+1)$   
 $+ (tt+1)^2pp$

$p+tt$  и сравнивъ съ нашею формулою  
будетъ  $2ttr+(tt-1)^2p+2t(tt+1)$   
 $=-2ttr-2t(tt+1)$ , или  $4ttr+$   
 $(tt-1)^2p+4t(tt+1)=0$ , или  $(tt+1)^2p+$   
 $4t(tt+1)=0$ , т. е.  $tt+1=-\frac{t}{p}$ ; откуда  
 $p=-\frac{4t}{tt+1}$ ,  $pt+1=-\frac{3tt+1}{tt+1}$  и  $p+t=-\frac{t^3-3t}{tt+1}$ ,

слѣдов.  $q=-\frac{-3tt+1}{t^3-3t}$ , гдѣ  $t$  по изволе-

нию взявъ можно. Пусть будетъ на-  
прим.  $t=2$ , будетъ  $p=-\frac{5}{3}$  и  $q=-\frac{11}{2}$ , от-

куда найдемъ  $\frac{x}{z}=\frac{pt-1}{2p}=-\frac{39}{88}$  и  $\frac{y}{z}=\frac{qq-1}{2q}$

$=-\frac{117}{44}$ ; слѣдов.  $x=-\frac{39}{44}z$ , а  $y=-\frac{9}{44}z$ . Возми

теперь  $z=4.4.5.11$ , выдетъ  $x=3.13.11$   
и  $y=4.5.9.13$ ; почему трехъ искомахъ  
квадратовъ корни  $x=3.11.13=429$ ,  $y=$   
4.

$4.5.9.13=2340$  и  $z=4.4.5.11=880$ , кои еще меньше прежде найденныхъ.

А отсюда  $xx+yy=3^2.13^2(121+3600)=3^2.13^2.61^2$

$$xx+zz=11^2(1521+6400)=11^2.89^2$$

$$yy+zz=20^2(13689+1936)=20^2.125^2$$

VI. На конецъ примѣчаемъ мы при семъ вопросъ, что изъ каждаго рѣшенія еще другое найти можно: ибо когда сысканы сѣи знаменованія  $x=a$ ,  $y=b$  и  $z=c$  такъ что  $aa+bb=\square$ ,  $aa+cc=\square$  и  $bb+cc=\square$ , то слѣдующія величины удовлетворяють  $x=ab$ ,  $y=bc$  и  $z=ac$ , откуда

$$xx+zz=aabb+aaccc=aa(bb+cc)=\square$$

$$xx+yy=aabb+bbccc=bb(aa+cc)=\square$$

$$yy+zz=aacc+bbccc=cc(aa+bb)=\square$$

Но когда уже мы нашли  $x=a=3.11.13$ ;  $y=b=4.5.9.13$  и  $z=c=4.4.5.11$ , то получимъ отсюда слѣдующія рѣшенія:

$$x=ab$$



$$x=ab=3.4.5.9.11.13.13$$

$$y=bc=4.4.4.5.5.9.11.13$$

$$z=ac=3.4.4.5.11.11.13$$

кои всѣ 3 могутъ раздѣлиться на 4.5.11.13.3 и слѣдов. въ сѣи формулы сокращены будутъ  $x=9.13$ ,  $y=3.4.4.5$  и  $z=4.11$ , то есть:  $x=117$ ,  $y=240$  и  $z=44$ , кои еще меньше прежнихъ, и по сему

$$xx+yy=71289=(267)^2$$

$$xx+zz=15625=(125)^2$$

$$yy+zz=56536=(244)^2.$$

1041.

**Вопросъ.** Требуется два числа  $x$  и  $y$ , такъ что ежели одно придашь къ квадрату другаго, тобѣ вышелъ квадратъ, или сѣи двѣ формулы  $xx+y$  и  $yy+x$  должны быть квадратами?

Когда положимъ первую  $xx+y=pp$ , и найдемъ отсюда  $y=pp-xx$ , то другая формула  $p^2-2ppxx+x^2+x=\square$ , коей рѣшеніе

шеніе не легко усмотрѣть можно. Но положивъ для обѣихъ формулъ  $xx+y=(p-x)^2=pp-2px+xx$  и  $yy+x=(q-y)^2=qq-2qy+yy$ , получимъ заразъ сіи два уравненія : I)  $y+2px=pp$  ; II)  $x+2qy=qq$ , изъ которыхъ  $x$  и  $y$  найти не трудно, а именно:  $x=\frac{2qpp-qq}{4pq-1}$  и  $y=\frac{2pqq-pp}{4pq-1}$ , гдѣ  $p$  и  $q$  по изволенію взявъ можно. Положи напр,  $p=2$  и  $q=3$ , то получишь сіи два искомыя числа:  $x=\frac{15}{23}$ , и  $y=\frac{32}{23}$  и тогда  $xx+y=\frac{225}{529}+\frac{32}{23}=\frac{961}{529}=(\frac{31}{23})^2$ , а  $yy+x=\frac{1024}{529}+\frac{15}{23}=\frac{1369}{529}=(\frac{37}{23})^2$ . Возми по томъ  $p=1$ ,  $q=3$  и будетъ  $x=-\frac{3}{11}$ , а  $y=\frac{17}{11}$ ; понеже здѣсь одно число отрицательное, и сего бы рѣшенія можетъ быть принять не похотѣли, то положи  $p=1$  и  $q=\frac{3}{2}$ , будетъ  $x=\frac{3}{20}$   $y=\frac{7}{10}$ , и получится  $xx+y=\frac{9}{400}+\frac{7}{10}=\frac{289}{400}=(\frac{17}{20})^2$ , а  $yy+x=\frac{49}{100}+\frac{3}{20}=\frac{64}{100}=(\frac{8}{10})^2$ .

1042.

**Вопросъ.** Найди два числа, коихъ бы сумма была квадратъ, а сумма бы ихъ квадратовъ биквадатъ ?

Пусть

Пусть будутъ сіи числа  $x$  и  $y$ , и  
 понеже  $xx+yy$  долженъ быть биква-  
 драпомъ, то зѣлай оной прежде ква-  
 драпомъ; что учинися, ежели  $x=pp-qq$ ,  $y=2pq$ , и будетъ  $xy+yy=(pp+qq)^2$ . А  
 чтобы сіе было биквадрапомъ, то  $pp+qq$   
 должно быть квадратомъ; чего ради  
 возми  $p=rr-ss$ ,  $q=2rs$ , и выденъ  $pp+qq=(rr+ss)^2$ , откуда  $xx+yy=(rr+ss)^2$ , и слѣд. би-  
 квадратомъ; но тогда будетъ  $x=r^4-6rrss+s^4$ ,  
 $y=4r^3s-4rs^3$ , и осталось только зѣлать  
 квадратомъ сію формулу  $x+y=r^4+4r^3s-6rrss-4rs^3+s^4$ , коей корень положи  $rr+2rs$   
 $+ss$ ; слѣдов. наша формула равна сему  
 квадрату  $r^4+4r^3s+6rrss+4rs^3+s^4$ ; гдѣ  
 первые и послѣдніе члены уничтожаются,  
 а остальные раздѣливъ на  $rss$  даютъ  $6r$   
 $+4s=6r-4s$ , или  $12r+8s=0$ ; слѣд.  $s=-\frac{3}{2}r$ , или можно также взять корень  
 $rr-2rs+ss$ , дабы четвертые члены уни-  
 чтожились; но понеже квадратъ сего  
 корня есть  $r^4-4r^3s+6rrss-4rs^3+s^4$ , по  
 оставшіеся члены раздѣливъ на  $rrs$  да-  
 ютъ  $4r-6s=-4r+6s$ , или  $8r=12s$ , слѣд.  
 $r=\frac{3}{2}s$ , и когда  $r=3$ , и  $s=20$ , то нашлся

бы

бы  $x = -119$  отрицательной. Положимъ  
еще  $r = \frac{3}{2}s + t$ , по формула наша будетъ  $rr =$   
 $\frac{9}{4}ss + 3st + tt$ ;  $r^3 = \frac{27}{8}s^3 + \frac{27}{4}sst + \frac{9}{2}stt + t^3$

$$r^4 = \frac{81}{16}s^4 + \frac{27}{2}s^3t + \frac{27}{2}sstt + 6st^3 + t^4$$

$$+ 4r^3s = \frac{27}{2}s^4 + 27s^3t + 18sstt + 4st$$

$$- 6rrss = -\frac{27}{2}s^4 - 18s^3t - 6sstt$$

$$- 4rs^3 = -6s^4 - 4s^3t$$

$$+ s^4 = +s^4$$

$\frac{1}{16}s^4 + \frac{37}{2}s^3t + \frac{51}{2}sstt + 10st^3 + t^4$ , кото-  
рая формула должна быть квадратъ,  
и слѣд. также когда помножится на 16,  
т. е.  $s^4 + 296s^3t + 408sstt + 160st^3 + 16t^4$ ,  
коя корень положи  $= ss + 148st - 4tt$ , ко-  
торого квадратъ есть  $s^4 + 296s^3t + 21896$   
 $sstt - 1184st^3 + 16t^4$ . Здѣсь два первые и  
послѣдніе члены уничтожаются, а ос-  
тальные раздѣливъ на  $stt$  дадутъ  $21896s$   
 $- 1184t = 408s + 160t$ , слѣдов.  $\frac{s}{t} = \frac{1344}{21488} = \frac{336}{5372} =$   
 $\frac{84}{1343}$ . Взявъ  $s = 84$  и  $t = 1343$  будетъ  $r = 1469$ ;  
а изъ сихъ чиселъ  $r = 1469$  и  $s = 84$  най-  
демъ  $x = r^4 - 6rrs + s^4 = 4565486027761$  и  $y =$   
 $1061602293520$ .



## ГЛАВА XV.

О разрѣшеніи вопросовъ, въ которыхъ  
требуются кубы.

1043.

Въ прежней главѣ были такіе вопросы, гдѣ нѣкоторыя формулы должно было дѣлать квадратами, и гдѣ мы довольно имѣли случай изъяснить разные приемы, помощью коихъ данныя правила въ дѣйствіе произвести можно. Теперь осталось еще разсмотрѣть такіе вопросы, гдѣ нѣкоторыя формулы надлежитъ дѣлать кубами, къ чему показаны уже въ прежней главѣ правила, кои чрезъ разрѣшенія нижеслѣдующихъ вопросовъ большее изъясненіе получаютъ.

1044.

Вопросъ. Найти два куба  $x^3$  и  $y^3$ , которыхъ бы сумма была также кубъ?

Когда

Когда  $x^3 + y^3$  надлежитъ быть кубомъ, то формула сія раздѣленная на кубъ  $y^3$  должна также кубомъ остаться, т. е.  $\frac{x^3}{y^3} + 1$ . Положивъ  $\frac{x}{y} = z - 1$  получится  $z^3 - 3zz + 3z$ ; что долженствуетъ быть кубомъ. По прежнимъ правиламъ можно взять кубичной корень  $z - u$ , ко- его кубъ есть  $z^3 - 3uz^2 + 3u^2z - u^3$  и опре- дѣлить  $u$  такъ чтобъ вторые члены уничтожились; тогда было бы  $u = 1$ , а остальные члены дали бы  $3z = 3u^2z - u^3 = 3z - 1$ , откуда найдется  $z$  безконечной; но сіе знаменованіе намъ ни мало не служитъ. Оставивъ  $u$  неопредѣленнымъ получится сіе уравненіе  $-3zz + 3z = -3uz^2 + 3u^2z - u^3$ ; и изъ сего квадратнаго уравненія опредѣлится величина числа  $z$ , а именно:  $3uz^2 - 3zz = 3u^2z - 3z - u^3 = 3(u - 1)zz = 3(u - 1)z - u^3$ , или  $zz = (u + 1)z - \frac{u^3}{3(u - 1)}$ , слѣдов.  $z = \frac{u + 1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{u + 2u + 1 - u^3}{4 \cdot 3(u - 1)}\right)} = \frac{u + 1}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{-u^3 + 3u - 3u - 3}{12(u - 1)}\right)}$ . И такъ

все дѣло въ томъ состоитъ , чтобъ сію дробь дѣлать квадратомъ: сего ради помножимъ дробь вверху и внизу на  $3(u-1)$  дабы знаменатель вышелъ квадратъ , а

именно  $\frac{-3u^4 + 12u^3 - 18u^2 + 9}{36(u-1)^2}$ , коей дробѣ

числитель долженъ быть квадратъ , гдѣ послѣдней членъ уже квадратъ. Возьми теперь по прежнимъ правиламъ корень  $= 3 + fu + gu$  , или  $gu + fu + 3$  , котораго квадратъ есть  $ggu^4 + 2fgu^3 + 6gu^2 + ffu + 2fu + 9$  и здѣлай чтобъ 3 послѣдніе члены уничтожились , то произойдетъ во первыхъ  $0 = 2f$  , т. е.  $f = 0$  , а по томъ  $6g + ff = -18$  , по чему  $g = 3$  ; первые же два члена раздѣливъ на  $u^2$  даютъ  $-3u + 12 = ggu + 2fg = ggu$  , слѣдов.  $u = 1$  , которое знаменованіе ни къ чему насъ не приведетъ. Положивъ  $u = 1 + t$  , формула наша будетъ  $-12t - 3t^4$  , которая должна быть квадратъ , чему статься не лзя , ежели  $t$  не будетъ отрицательнымъ ; и такъ пусть  $t = -s$  , формула наша выйдетъ  $12s - 3s^4$  , которая , когда  $s = 1$  будетъ квадратъ , но тогда бы нашлось  $t = -1$

и  $n=0$ , откуда ничего найти не лзя. Но какъ бы мы за сѣ дѣло ни принимались, шо никогда не найдемъ шакого знаменованія, которое бы насъ привело къ нашему намѣренію, и отсюда заподлинно заключить можно, что не лзя найти двухъ кубовъ, которыхъ бы сумма была кубъ. Сѣ можно доказать слѣдующимъ образомъ.

1045.

*Теорема.* Не возможно найти двухъ кубовъ, коихъ бы сумма, или разность была кубъ. Здѣсь прежде всего примѣчать надлежишь, что ежели сумма не возможна, то и разность также не возможна быть должна. Ибо когда не лзя чшобъ  $x^3 + y^3 = z^3$ , то не возможно также, чшобъ и  $z^3 - y^3 = x^3$ , а  $z^3 - y^3$  есть разность двухъ кубовъ. И такъ довольно показать невозможность изъ одной только суммы, или изъ одной разности, по тому что одна изъ другой слѣдуетъ. Самое же доказательство состоятъ въ слѣдующихъ положеніяхъ.

I.



I. Здѣсь можно принять, что числа  $x$  и  $y$  между собою недѣлимы: ибо ежели бы они общаго дѣлителя имѣли, то бы ихъ кубы на кубъ онаго могли раздѣлиться: такъ напримѣръ, когда  $x=2a$  и  $y=2b$ , то бы  $x^3+y^3=8a^3+8b^3$  и естли бы сѣя сумма была кубъ, то надлежало бы также и  $a^3+b^3$  быть кубомъ,

II. Когда же  $x$  и  $y$  общаго дѣлителя не имѣютъ, то оба сѣи числа или нечетныя, или одно четное, а другое нечетъ. Въ первомъ случаѣ должно бы быть  $z$  четное, въ другомъ же случаѣ нечетъ. И такъ изъ 3 хъ чиселъ  $x$ ,  $y$  и  $z$  два завсегда нечетныя, а одно четное: чего ради возмемъ къ нашему доказательству оба нечетныя; ибо все равно покажемъ ли невозможность суммы, или разности, пошому что сумма перемѣнится въ разность, когда корень будетъ отрицательнымъ.

III. По сему пусть будутъ  $x$  и  $y$  нечетныя числа, то какъ сумма, такъ и разность ихъ будетъ четная. Для того положи  $\frac{x+y}{2}=p$ ,  $\frac{x-y}{2}=q$  и будетъ  $x=p+q$  и  $y=p-q$ ; откуда явствуетъ, что изъ двухъ чиселъ  $p$  и  $q$  одно четное, а другое нечетъ быть долженствуетъ. Чего ради  $x^3+y^3=2p^3+6pq^2=2p(pp+3qq)$ : и такъ надлежитъ доказать, что произведеніе  $2p(pp+3qq)$  кубомъ быть не можетъ. Если бы съ разности доказывать захотѣли, то было бы  $x^3-y^3=6ppq+2q^3=2q(qq+3pp)$ , которая формула съ прежнею весьма сходствуетъ: ибо переставлены только буквы  $p$  и  $q$ , по чему довольно показать невозможность формулы  $2p(pp+3qq)$ , понеже отсюда неопмѣнно слѣдуетъ, что ни сумма, ни разность двухъ кубовъ кубомъ быть не можетъ.

IV. Если бы  $2p(pp+3qq)$  было кубъ, то былъ бы онъ четной, и слѣд. на 8 дѣлимой; по чему осьмая часть нашей фор-

формулы была бы цѣлое число, да при томъ и кубичное; а именно  $\frac{1}{4}p(pp+3qq)$ ; но понеже изъ чиселъ  $p$  и  $q$  одно четное, а другое нечетно, то  $pp+3qq$  будетъ нечетно и на 4 раздѣлиться не можетъ, откуда слѣдуетъ, что  $p$  на 4 дѣлимо, и слѣдов. будетъ цѣлое число.

V. Понеже произведение  $\frac{1}{4}(pp+3qq)$  должно быть кубомъ, то каждой множитель порознь  $\frac{1}{4}$  и  $pp+3qq$  долженъ быть кубомъ; а иначе когда они общаго дѣлителя не имѣютъ. Ибо ежели произведение изъ двухъ недѣлимыхъ между собою множителей должно быть кубомъ, то каждой самъ по себѣ долженъ быть кубомъ; когда же они общаго дѣлителя имѣютъ, то оной надлежитъ рассмотреть особливо; и такъ здѣсь вопросъ, могутъ ли имѣть множители  $p$  и  $pp+3qq$  общаго дѣлителя; что разыскать должно. Ежели бы они общаго дѣлителя имѣли, то бы и сѣи  $pp$  и  $pp-3qq$  того же дѣлителя имѣли, и слѣдов.

сихъ послѣднихъ разность  $3qq$  съ  $pp$  того же бы самого дѣлителя имѣли ; но  $p$  и  $q$  между собою недѣлимы , то и числа  $pp$  и  $3qq$  инаго общаго дѣлителя кромѣ  $3$  хъ не имѣютъ ; что дѣлается когда  $p$  на  $3$  дѣлится.

VI. Сего ради надлежитъ намъ разсмотрѣть два случая : первой когда множители  $p$  и  $pp+3qq$  общаго дѣлителя не имѣютъ , что случается , когда  $p$  на  $3$  раздѣлиться не можетъ ; а другой случай ежели они общаго дѣлителя имѣютъ , что бываетъ когда  $p$  на  $3$  дѣлимо. Сии два случая съ осторожностію различать надлежитъ ; потому что для каждого особливое доказательство дать должно.

VII. Первой случай. Пусть будетъ  $p$  на  $3$  недѣлимо, и слѣд. наши оба множители  $p$  и  $pp+3qq$  между собою недѣлимы , то каждой самъ собою долженъ быть кубъ ; и по сему здѣлается  $pp+3qq$  кубомъ, что учинится, ежели,  
какъ



какъ выше показано,  $p+qV-3=(t+uV-3)^3$ , а  $p-qV-3=(t-uV-3)^3$ , и было бы  $pp+3qq=(tt+3uu)^3$ , слѣд. кубъ; но отсюда  $p=t^3-9tuu$  и  $q=3ttu-3u^3=3u(tt-uu)$ . Понеже  $q$  есть нечетное число, то  $u$  должно быть также нечетъ, а  $t$  четъ: потому что иначе бы  $tt-uu$  было бы четное число.

VIII. Понеже  $pp+3qq$  кубомъ здѣлано и найдено  $p=t(tt-9uu)=t(t+3u)(t-3u)$ , то надлежало бы также и  $p$  быть кубомъ, слѣдов. и  $2p$ ; по чему сѣя формула  $2t(t+3u)(t-3u)$  должна быть кубъ. Но здѣсь примѣчанъ надлежитъ во первыхъ, что  $t$  четное число и на 3 не дѣлимо: ибо въ противномъ случаѣ было бы и  $p$  также на 3 дѣлимо, коимъ-роу случай именно отсюда исключается; слѣдов. сѣи 3 множителя  $2t$ ,  $t+3u$  и  $t-3u$  между собою не дѣлимы и для того каждой долженъ быть кубъ.

И такъ положивъ  $t+3u=f^3$ ,  $t-3u=g^3$  будещъ  $2t=f^3+g^3$ ; но теперь  $2t$  есть также

также кубъ, и слѣдов. были бы здѣсь два куба  $f^3$  и  $g^3$ , которыхъ бы сумма дѣлала кубъ, и кои были бы несравненно меньше съ начала взятыхъ кубовъ  $x^3$  и  $y^3$ : ибо когда положили мы  $x = p + q$  и  $y = p - q$ , а теперь  $p$  и  $q$  опредѣлили буквами  $t$  и  $u$ , то числа  $p$  и  $q$  должны быть гораздо больше нежели  $t$  и  $u$ .

IX. По чему когда два такіе куба въ большихъ числахъ находятся, то можно бы было оныя также изъяснить въ гораздо меньшихъ числахъ, которыхъ бы сумма была также кубъ; и такимъ бы образомъ можно было припсти къ меньшимъ такимъ кубамъ: но въ малыхъ числахъ такихъ кубовъ заподлинно нѣтъ, но и въ большихъ числахъ оныя невозможны. Сіе доказательство подкрѣпляется и тѣмъ, что другой случай ведетъ насъ къ тому же, какъ мы топчасъ увидимъ.

X. Другой случай. Пусть будетъ  $p$  на 3 дѣлимо, а  $q$  нѣтъ; положивъ  $p = 3r$   
бу-

будетъ формула наша  $\frac{3r}{4}(9rr+3qq)$ , или  $\frac{3r}{4}(3rr+qq)$ , которые оба множители между собою недѣлимы; потому что  $3rr+qq$  ни на 2, ни на 3 не дѣлится: ибо  $r$  равнымъ образомъ четное число: быть должно такъ какъ и  $p$ : чего ради каждой изъ сихъ двухъ множителей самъ по себѣ долженъ быть кубъ.

XI. Если мы другаго множителя  $3rr+qq$  или,  $qq+3rr$  здаемъ кубомъ, то найдемъ, какъ и прежде  $q=t(t-u)$  и  $r=3u(t-u)$ , гдѣ надлежитъ примѣчать, что когда  $q$  было нечетъ, то здѣсь и  $t$  также нечетъ, а  $u$  четное число быть надлежитъ.

XII. Понеже  $\frac{9r}{4}$  также должно быть кубъ, и слѣдов. помноживъ на кубъ  $\frac{4}{27}$  также, то  $\frac{2r}{3}$  т. е.  $2u(t-t)=2u(t+u)(t-u)$  надлежитъ быть кубъ, которые 3 множителя между собою недѣлимы и слѣдов. каждой по себѣ долженъ быть кубъ. Но когда возмется  $t+u=f^3$  и

$t - u = g^3$ , то слѣдуетъ отсюда  $2u = f^3 - g^3$ , что также надлежало бы быть кубомъ, по тому что  $2u$  есть кубъ. Такимъ бы образомъ можно найти два гораздо меньше куба  $f^3$  и  $g^3$ , которыхъ разность была бы кубъ, и слѣдовъ также такіе, которыхъ сумма дѣлаетъ кубъ: ибо надлежитъ только прибавить  $f^3 - g^3 = h^3$ , то будетъ  $f^3 = h^3 + g^3$ ; и такъ имѣли бы мы два куба, которыхъ сумма также кубъ. Симъ прежне доказательство совершенно подкрѣпляется, что когда въ самыхъ большихъ числахъ такихъ кубовъ нѣтъ, которыхъ сумма или разность была бы кубъ, и сіе для того что въ самыхъ меньшихъ числахъ такихъ не находится.

1046.

Когда невозможно найти такихъ двухъ кубовъ, коихъ бы сумма или разность была кубъ, то прежней нашъ вопросъ



просъ уничтожается ; обыкновенно же начинають съ сего вопроса : какимъ образомъ найти три куба , которыхъ бы сумма дѣлала кубъ ? Изъ оныхъ два можно взять по изволению , такъ что третьей только сыскать надлежитъ , которой вопросъ теперь мы рассмотримъ.

1047.

Вопросъ. Къ даннымъ двумъ кубамъ  $a^3$  и  $b^3$  найти еще третей , которой бы съ прежними вмѣстѣ составилъ кубъ ?

По сему формула  $a^3 + b^3 + x^3$  должна быть кубъ , чего иначе учинить не лзя, какъ только что имѣшь извѣстной случай. Сей случай самъ попадается, а именно когда  $x = -a$  , положивъ  $x = y - a$  будешь  $x^3 = y^3 - 3ayu + 3aay - a^3$  и формула наша должна быть кубъ  $y^3 - 3ayu + 3aay + b^3$ , въ которомъ первой и послѣдней членъ кубы , то заразъ два рѣшенія найти можно.

I. По первому возми корень  $=y+b$ , ко-  
его кубъ есть  $y^3 + 3byy + 3bbu + b^3$  и  
получится  $-3ay + 3aa = 3by + 3bb$ , от-  
куда  $y = \frac{aa-bb}{a+b} = a-b$ , слѣдов.  $x = -b$ ,  
что намъ ни мало не служишъ.

II. Можно также положить корень  $=b$   
 $+fy$ , котораго кубъ есть  $f^3y^3 + 3bfffy +$   
 $+ 3bbfy + b^3$ ; опредѣли  $f$  такъ, чтобы  
третіе члены уничтожились. Сіе здѣ-  
лается когда  $3aa = 3bbf$ , или  $f = \frac{aa}{bb}$ ,  
первые же два члена раздѣливъ на  $yy$   
даютъ  $y - 3a = f^2y + 3bff = \frac{a^2y}{b^2} + \frac{3a^2}{b^2}$ ; по-  
множивъ на  $b^2$  получится  $a^2y + 3a^2b^2$ ,  
откуда найдется  $y = \frac{3a^2b^2 + 3ab^6}{b^6 - a^6} =$   
 $\frac{3ab^2(a^2 + b^2)}{b^6 - a^6} = \frac{3ab^2}{b^3 - a^3}$ ; а отсюда  $x = y - a =$   
 $\frac{2ab^2 + a^3}{b^3 - a^3}$ .

И такъ

И такъ изъ данныхъ обоихъ кубовъ  $a^3$  и  $b^3$  найдемся корень третьяго искомаго куба ; а чпо бы оной былъ положительной , то надлежитъ только  $b^3$  взять за самой болшей кубъ , что мы изъяснимъ нѣкоторыми примѣрами.

I. Пусть будутъ данные два куба 1 и 8, такъ чпо  $a=1$  и  $b=2$  , то формула  $9+x^3$  будетъ кубъ , когда  $x=\frac{17}{7}$  : ибо тогда выдетъ  $9+x^3=\frac{8000}{343}=(\frac{20}{7})^3$ .

II. Положимъ данные два куба 8 и 27 , такъ, чпо  $a=2$  и  $b=3$  , то формула  $35+x^3$  будетъ кубомъ , когда  $x=\frac{124}{19}$ .

III. Пусть будутъ два данные куба 27 и 64 , такъ чпо  $a=3$  и  $b=4$  , то выдетъ сія формула  $91+x^3$  кубомъ , когда  $x=\frac{465}{37}$ .

Есшьли бы къ даннымъ двумъ кубамъ похопѣли еще болше такихъ третьихъ искашь , то должно бы въ первой формулѣ  $a^3+b^3+x^3$  положить еще  $x=2ab$

$\frac{2ab^3 + a^4}{b^3 - a^3} + x$ , и тогда бы пришли мы къ подобной формулѣ, изъ которой новыя знаменованія вмѣсто  $x$  опредѣлить можно бы было; но сіе бы завело насъ въ превеликіе выкладки.

1048.

При семъ вопросъ попадаетъ удивительный случай, когда оба данныя куба равны между собою, или  $b = a$ : ибо тогда найдемъ  $x = \frac{3a^4}{0}$ , т. е. безконечной, и слѣдов. не получимъ никакого рѣшенія, чего ради сего вопроса, когда  $2a^3 + x^3$  должно быть кубомъ, разрѣшить не можно. Пусть на прим.  $a = 1$ , и слѣдов. формула наша  $2 + x^3$ , то надлежитъ примѣчать, что какіе бы перемѣны предпріяты ни были, то все стараніе тщетно и никогда оппуда надлежащаго знаменованія для  $x$  найти не можно; по чему съ достовѣрностію заключаемъ, что къ удвоенному кубу никакого куба сыскать

не



не лзя , которой бы съ онымъ вмѣстѣ составилъ паки кубъ , или сіе уравненіе  $2a^3 + x^3 = y^3$  невозможно. Отсюда слѣдуетъ  $2a^3 = y^3 - x^3$  . слѣдов. также не возможно найти двухъ кубовъ, которыхъ бы разность была удвоенной кубъ, что также и о суммѣ двухъ кубовъ развѣмѣть должно и слѣдующимъ образомъ доказано быть можетъ.

1049.

*Теорема.* Ни сумма, ни разность двухъ кубовъ удвоенному кубу никогда равна быть не можетъ , или сія формула  $x^3 + y^3 = 2z^3$  сама по себѣ невозможна, исключая  $y=x$  , которой случай чрезъ себя виденъ.

Здѣсь можно опять  $x$  и  $y$  взять за недѣлимые между собою числа : ибо если бы они общаго дѣлителя имѣли , то бы и  $z$  также на онаго могъ раздѣлиться , и слѣдов. цѣлое уравненіе на кубъ бы онаго раздѣлилось. Понеже  $x^3 + y^3$  должно быть четное число , то обоимъ числамъ  $x$  и  $y$  надлежитъ быть нечетнымъ

нымъ ; по чему какъ сумма , такъ и разность ихъ будетъ четная. И такъ положивъ  $\frac{x+y}{2} = p$ , а  $\frac{x-y}{2} = q$ , будетъ  $x = p+q$ , а  $y = p-q$ , и тогда изъ чиселъ  $p$  и  $q$  одно должно быть четное , а другое нечетъ. Отсюда  $x^3 + y^3 = 2p^3 + 6pq^2 = 2p(pp + 3qq)$  и  $x^3 - y^3 = 6p^2q + 2q^3 = 2q(3p^2 + qq)$ , которыя обѣ формулы во всемъ между собою сходны : и такъ довольно будетъ показать , что формула  $2p(pp + 3qq)$  удвоеннымъ кубомъ, каковъ  $2z^3$ , не будетъ , и слѣдов. сія  $p(pp + 3qq)$  кубъ быть не можетъ ; чему докажемъ слѣдующихъ положеніяхъ содержащихся.

I. Здѣсь опять два случая разсматривать можно , изъ коихъ первой , когда два множителя  $p$  и  $pp + 3qq$  общаго дѣлителя не имѣютъ , и тогда каждой самъ долженъ быть кубъ. Другой же случай, когда они общаго дѣлителя имѣютъ , которой какъ уже мы прежде видѣли , не другой какой , какъ 3 , быть можетъ.

II. Первой случай. Пусть будетъ  $p$  на 3 не дѣлимо, и слѣдов. оба множители между собою не дѣлимы, по здѣлай сперва  $pp + 3qq$  кубомъ, что учинится, когда  $p = t(tt - 9u)$  а  $q = 3u(tt - u)$ , и тогда знаменованіе числа  $p$  долженствуемъ быть также кубъ; но  $t$  на 3 не дѣлимо, по тому что иначе бы  $p$  на 3 дѣлилось, по два множителя  $t$  и  $tt - 9u$  между собою не дѣлимы, и слѣдовательно каждой самъ долженъ быть кубъ.

III. Но послѣдней самъ состоитъ еще изъ двухъ множителей, а именно  $t + 3u$  и  $t - 3u$ , кои между собою не дѣлимы. Понеже сперва  $t$  на 3 дѣлился не можетъ, а потомъ одно изъ чиселъ  $t$  и  $u$  четное, а другое нечетъ. Ежели бы оба были нечетныя, то не только бы  $p$ , но и  $q$  было четное, чему спастся не лзя, слѣдов. каждой изъ сихъ множителей  $t + 3u$  и  $t - 3u$  долженъ быть кубъ.

IV.

IV. И по сему возми  $t+3u=f^3$ , а  $t-3u=g^3$ , и будетъ  $2t=f^3+g^3$ , но  $t$  само по себѣ есть кубъ, которой пусть  $=h^3$ : и такъ имѣли бы мы  $f^3+g^3=2h^3$ ; т. е. нашли бы мы два гораздо меньшіе куба, а именно  $f^3$  и  $g^3$ , которыхъ бы сумма была удвоенной кубъ.

V. Другой случай. Пусть будетъ  $p$  на 3 дѣлимо, а  $q$  нѣтъ, то положивъ  $p=3r$  формула наша будетъ  $3r(9rr+3qq)=9r(3rr+qq)$ , которые оба множители между собою недѣлимы, и по сему каждой кубомъ быть долженствуеѣтъ.

VI. А что бы послѣдней кубомъ здѣлать, то возми  $q=t(tt-9uu)$ , а  $r=3u(tt-uu)$ , и тогда изъ чиселъ  $t$  и  $u$  одно четное, а другое нечетъ быть должно; ибо въ противномъ случаѣ оба числа  $q$  и  $r$  были бы четныя; отсюда найдется первой множитель  $9r=27u(tt-uu)$ , которой также кубомъ быть долженъ, и слѣдов. раздѣлен-



дѣленной на 27 также , т. е.  
 $u(tt-uu)=u(t+u)(t-u)$ .

VII. Понеже сіи 3 множителя также между собою недѣлимы , то каждой по себѣ кубъ быть долженъ : для того положи оба послѣдніе  $t+u=f^3$ , а  $t-u=g^3$  и получится  $2u=f^3-g^3$ ; когда шеперь  $u$  должно также кубомъ быть , то получимъ мы 2 куба въ гораздо меньшихъ числахъ  $f^3$  и  $g^3$ , которыхъ разность подобнымъ образомъ была бы удвоенной кубъ.

VIII. Когда въ малыхъ числахъ такихъ кубовъ нѣтъ, коихъ бы сумма, или разность была удвоенной кубъ , то явствуетъ , что и въ большихъ числахъ оныхъ не будетъ.

IX. Можно бы было сказать , что въ малыхъ числахъ такой случай и есть, а именно , когда  $f=g$ , и такъ бы прежнее доказательство насъ сбмануть могло. Но когда  $f=g$ , то въ первомъ бы случаѣ было  $t+3u=t-3u$ , слѣдов.  $u=0$ : и такъ  $q$  было бы

Томъ II.

бы также  $\equiv 0$ . А мы положили  $x = p + q$  и  $y = p - q$ , то бы первые два куба  $x^3$  и  $y^3$  были также между собою равны, которой случай именно исключается. Равнымъ образомъ и въ другомъ случаѣ, когда  $f = g$ , надлежало бы быть  $t + u = t - u$ , и слѣд. опять  $u = 0$ , по чему также  $v = 0$  и  $p = 0$ , и первые бы кубы  $x^3$  и  $y^3$  были паки равны, о которомъ случаѣ здѣсь вопроса нѣтъ.

1050.

*Вопросъ.* Найти вообще 3 куба  $x^3, y^3$  и  $z^3$ , коихъ бы сумма составила кубъ?

Мы уже видѣли, что ежели два изъ сихъ кубовъ возмущся за извѣстные, то отсюда завсегда претей опредѣлить можно, естли только два первые между собою не равны. Но по прежнему способу въ каждомъ случаѣ находится одно только знаменованіе для третьяго куба и весьма бы было трудно находить отсюда больше такихъ кубовъ.

Здѣсь

Здѣсь беремъ мы всѣ 3 куба за неизвѣстныя; а чтобы показать общее рѣшеніе, то положимъ  $x^3 + y^3 + z^3 = v^3$ , вычитая  $z^3$  съ обѣихъ сторонъ получимся  $x^3 + y^3 = v^3 - z^3$ , которое уравненіе удовлетворяетъ слѣдующимъ образомъ.

I. Возьми  $x = p + q$ ,  $y = p - q$  и будетъ, какъ уже мы видѣли,  $x^3 + y^3 = 2p(pp + 3qq)$ ; по томъ положи  $v = r + s$ ,  $z = r - s$ , и найдемся  $v^3 - z^3 = 2s(ss + 3rr)$ , слѣдоват. должно быть  $2p(pp + 3qq) = 2s(ss + 3rr)$ , или  $p(pp + 3qq) = s(ss + 3rr)$ .

II. Прежде уже видѣли, что  $pp + 3qq$  никакихъ другихъ множителей не имѣетъ, кромѣ содержащихся въ самой сей формулѣ. Понеже обѣ сіи формулы  $pp + 3qq$  и  $ss + 3rr$  неопмѣнно общаго дѣлителя имѣть должны, то пусть будетъ оной  $= tt + 3uu$ .

III. На сей конецъ положи  $pp + 3qq = (ff + 3gg)(tt + 3uu)$  и  $ss + 3rr = (bb + 3kk)(tt + 3uu)$ , выдетъ  $p = ft + 3gu$ ,  $q = gt - fu$  и будетъ

$$pp = ffit + 6fgtu + 9ggui, \quad qq = gggt - 2fgtu + fgui, \quad \text{слѣдов.} \quad pp + 3qq = (ff + 3gg)tt + (3ff + 9gg)ui = (ff + 3gg)(tt + 3ui).$$

IV. Равнымъ образомъ изъ другой формулы получимъ  $s = ht + 3ku$  и  $r = kt - bu$ ; и отсюда  $ss = hbtt + 6bktu + 9kkui$ ;  $3rr = 3kktt - 6kkui + 3bbui$  и такъ  $ss + 3rr = hb(tt + 3ui) + 3kk(tt + 3ui) = (hb + 3kk)(tt + 3ui)$ . Но  $s(ss + 3rr) = p(pp + 3qq)$ , а отсюда выходитъ сіе уравненіе  $(ft + 3gu)(ff + 3gg)(tt + 3ui) = (ht + 3ku)(hb + 3kk)(tt + 3ui)$ , которое раздѣливъ на  $tt + 3ui$  будетъ

$$ft(ff + 3gg) + 3gu(ff + 3gg) = ht(hb + 3kk) + 3ku(hb + 3kk), \quad \text{или} \quad ft(ff + 3gg) - ht(hb + 3kk) = 3ku(hb + 3kk) - 3gu(ff + 3gg), \quad \text{откуда}$$

$$t = \frac{k(hb + 3kk) - 3g(ff + 3gg)}{f(ff + 3gg) - t(hb + 3kk)} \quad \text{и.}$$

V. Для сысканія цѣлыхъ чиселъ, возьми  $u = f(ff + 3gg) - h(hb + 3kk)$ , и будетъ  $t = 3k(hb + 3kk) - 3g(ff + 3gg)$ , гдѣ 4 буквы  $f, g, h$  и  $k$  по изволенію взяшь можно.

VI.



VI. Нашедъ изъ сихъ четырехъ чиселъ знаменованія для  $t$  и  $u$  получится :  
 I)  $p=ft+3gu$ ; II)  $q=gt-fu$ ; III)  $s=ht+3ku$ ; IV)  $r=kt-hu$  и наконецъ для разрѣшенія нашего вопроса  $x=p+q$ ,  $y=p-q$ ,  $z=r-s$  и  $v=r+s$ , которое рѣшеніе есть общее , и что всѣ возможные случаи въ немъ содержатся : потому что во всемъ вычисленіи никакихъ произвольныхъ ограничиваній не дѣлано. Все искусство состоитъ въ томъ, чтобъ уравненіе наше на  $tt+3uu$  могло раздѣлиться, чрезъ что буквы  $t$  и  $u$  опредѣлены будутъ , простымъ уравненіемъ. Употребленіе сея формулы представлено быть можетъ безконечно многими способами, чему мы предложимъ нѣкоторые примѣры.

I. Пусть будетъ  $k=0$  ,  $h=1$  , найдемся  $t=-3g(ff+3gg)$  и  $u=f(ff+3gg)-1$ ; откуда  $p=-3fg(ff-3gg)+3fg(ff+3gg)-3g=-3g$ ;  $q=-(ff+3gg)^2+f$ , по томъ  $s=-3g(ff+3gg)$  и  $r=-f(ff+3gg)+1$  , а отсюда наконецъ получится  $x=-3g-(ff+3gg)^2+f$ ,  
66 3 y

$y = -3g + (ff + 3gg)^2 - f$ ,  $z = (3g - f)(ff + 3gg) + 1$   
и наконецъ  $v = -(3g + f)(ff + 3gg) + 1$ .

Положивъ теперь  $f = -1$  и  $g = +1$  получимся  $x = -20$ ,  $y = 14$ ,  $z = 17$  и  $v = -7$ ; по чему имѣемъ мы слѣдующее уравненіе  $-20^3 + 14^3 + 17^3 = -7^3$ , или  $14^3 + 17^3 + 7^3 = 20^3$ .

II. Пусть будетъ  $f = 2$ ,  $g = 1$ , слѣдов.  $ff + 3gg = 7$ ; потомъ  $h = 0$ ,  $k = 1$ , по чему  $hh + 3kk = 3$ , будетъ  $t = -12$ ,  $u = 14$ ; откуда  $p = 2t + 3u = 18$ ;  $q = t - 2u = -40$ ;  $r = t = -12$  и  $s = 3u = 42$ ; слѣдов. получимся  $x = p + q = -22$ ,  $y = p - q = 58$ ;  $z = r - s = -54$  и  $v = r + s = 30$ , такъ что  $-22^3 + 58^3 - 54^3 = 30^3$ , или  $58^3 = 30^3 + 54^3 + 22^3$ ; но понеже всѣ корни на 2 могутъ раздѣлиться, то будетъ также  $29^3 = 15^3 + 27^3 + 11^3$ .

III. Возмемъ  $f = 3$ ,  $g = 1$ ,  $h = 1$ ,  $k = 1$  такъ что  $ff + 3gg = 12$ ,  $hh + 3kk = 4$  найдемся  $t = -24$  и  $u = 32$ , которые на 8 могутъ раздѣлиться. А понеже здѣсь дѣло состоитъ въ ихъ содержаніи, то положимъ  $t = -3$ , и  $u = 4$ , откуда  $p = 3t + 3u = +3$ ;  
а

а  $q=t-3u=-15$  ,  $r=t-u=-7$  и  $s=t+3u=+9$ ; слѣдов.  $x=-12$  ;  $y=18$  ,  $z=-16$  и  $v=2$  , такъ что  $-12^3+18^3-16^3=2^3$  или  $18^3=16^3+12^3+2^3$  , или раздѣливъ на 2 ,  $9^3=8^3+6^3+1^3$ .

IV. Возмемъ  $g=0$  ,  $k=b$  , такъ что  $f$  и  $b$  опредѣлены не будутъ , то получится  $ff+3gg=ff$  и  $bb+3kk=4bb$  , откуда  $t=12b^3$  и  $u=f^3-4b^3$  ; потомъ  $p=ft=12fb^3$  ,  $q=-f^4+4fb^3$  ,  $r=-12b^4-bf^3+4b^4=16b^4-bf^3$  и  $s=3bf^3$  ; слѣдов.  $x=t+q=16fb^3-f^4$  ;  $y=p-q=8fb^3+f^4$  ,  $z=r-s=16b^4-4bf^3$  и  $v=r+s=16b^4+2bf^3$  . Положимъ теперь  $f=b=1$  найдется  $x=15$  ,  $y=9$  ,  $z=12$  и  $v=18$  , а раздѣливъ на 3 получится  $x=5$  ,  $y=3$  ,  $z=4$  и  $v=6$  такъ что  $3^3+4^3+5^3=6^3$  . При семъ примѣчаніи достойно , что сіи три корня 3 , 4 , 5 , единицею возрастающъ; чего ради рассмотримъ , нѣтъ ли еще больше такихъ чиселъ.

1051.

Вопросъ. Требуется 3 числа въ арифметической прогрессіи, коей разность =1 , чтобы кубы оныхъ чиселъ составили вмѣстѣ кубъ ?

664

Пусть

Пусть будетъ  $x$  среднее изъ сихъ чиселъ, то меньшее  $= x-1$ , а большее  $x+1$ ; оныхъ кубы сложивъ вмѣстѣ даютъ  $3x^3 + 6x = 3x(xx+2)$ , что долженствуетъ быть кубомъ. Къ сему потребно знать одинъ случай, въ которомъ сѣ бываетъ, и по нѣкоторымъ пробамъ найдется  $x=4$ ; чего ради по прежнимъ правиламъ положимъ  $x=4+y$ , и будетъ  $xx=16+8y+yy$ ,  $x^3=64+48y+12yy+y^3$ , слѣдов. формула наша будетъ  $216+150y+36yy+3y^3$ , гдѣ первой членъ кубъ, а послѣдней нѣтъ. Сего ради возми корень  $=6+fy$  и здѣлай чтобъ первые оба члена уничтожились. Понеже кубъ онаго корня есть  $216+108fy+18ffyy+f^3y^3$ , то должно быть  $150=108f$ , и слѣдов.  $f=\frac{25}{18}$ ; остальные же члены раздѣливъ на  $y$  даютъ  $36+3y=18ff+f^3y=\frac{25^2}{18}+\frac{25^3}{18^3}y$ , или  $18^3 \cdot 36+18^3 \cdot 3y=18^2 \cdot 25^2+25^3y$ , или  $18^3 \cdot 36-18^2 \cdot 25^2=25^3y-3y \cdot 18^3$ ; почему  $y=\frac{18^3 \cdot 36-18^2 \cdot 25^2}{25^3-3 \cdot 18^3}=\frac{18 \cdot (18 \cdot 36-25^2)}{25^3-3 \cdot 18^3}$ ;  $y=-\frac{324-25}{1871}=-\frac{745}{1871}$ , слѣдов.  $x=\frac{32}{1871}$ .

Трудно



Трудно бы показалось сіе обращеніе въ кубы продолжать далѣе; но надлежитъ примѣчать, что вопросъ можно завсегда привести къ квадратамъ. Понеже  $3x$  ( $xx+2$ ) должно быть кубомъ, то положи оной  $=x^3y^3$  и получишя  $3xx+6 = xxy^3$ , слѣдов.  $xx = \frac{6}{y^3-3} = \frac{36}{6y^3-18}$ . Когда числитель сся дроби уже квадратъ, то нужно только знаменателя  $6y^3-18$  здѣлать квадратомъ; къ сему потребно также знать одинъ случай, и понеже 18 на 9 дѣлится, а 6 только на 3, то  $y$  долженъ также на 3 дѣлиться: сего ради положи  $y=3z$  и будетъ нашъ знаменатель  $=162z^3-18$ , которой раздѣливъ на 9 будетъ  $18z^3-2$  и которой квадратомъ быть долженствуетъ. Сіе здѣлается когда  $z=1$ . Для сей причины возми  $z=1+v$ , то должно быть  $16+54v+54vv+18v^3=\square$ ; положи теперь корень  $=4+\frac{27}{4}v$ , котораго квадратъ есть  $16+54v+\frac{729}{16}vv$ ; почему  $54+18v=\frac{729}{16}$ ; или  $18v=-\frac{185}{16}$ , слѣдов;  $2v=-\frac{15}{16}$  и  $v=-\frac{15}{32}$ ; откуда найдешя  $z=1+v=\frac{17}{32}$ , по томъ  $y=\frac{31}{32}$ .

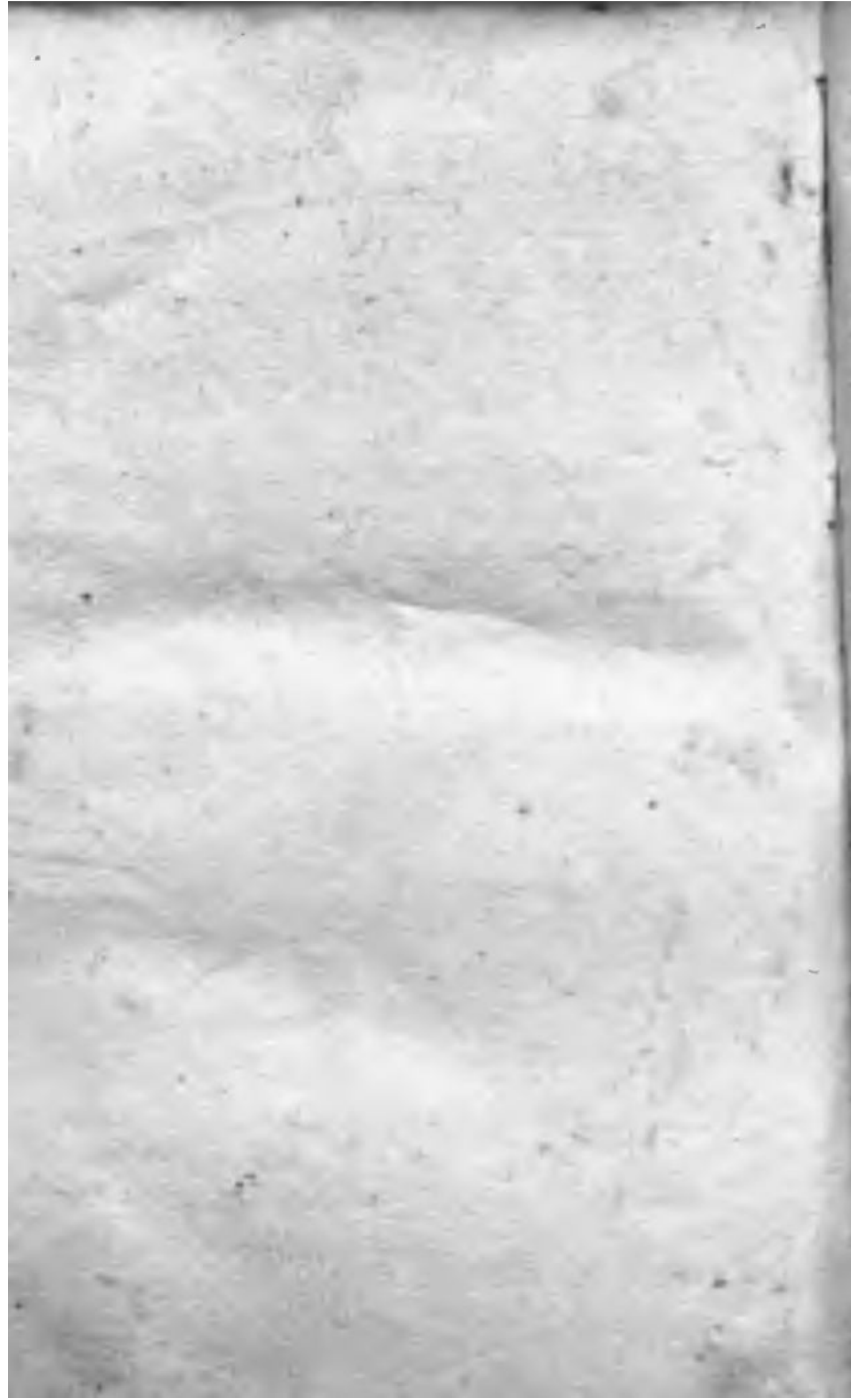
Разсмотримъ теперь прежняго знаменателя, которой былъ  $6y^3 - 18 = 162x - 18 = 9(18x^3 - 2)$ , но сего множителя  $18x^3 - 2$  клали мы квадратной корень  $= \frac{107}{128}$ ; слѣд. квадратной корень изъ всего знаменателя есть  $\frac{321}{128}$ ; а изъ числителя оной есть 6, откуда  $x = \frac{6}{\frac{321}{128}} = \frac{256}{107}$ , которое знаменованіе отъ прежняго совсемъ различно, и по сему корни нашихъ прехъ кубовъ будутъ слѣдующіе: I)  $x - 1 = \frac{149}{107}$ ; II)  $x = \frac{256}{107}$ , III)  $x + 1 = \frac{363}{107}$ , коихъ кубы сложенные въ одну сумму производятъ кубъ, котораго корень будетъ  $xy = \frac{256}{107} \cdot \frac{51}{32} = \frac{408}{107}$ .

1052.

Симъ намѣрены мы заключить сію часть неопредѣленной Аналитики: ибо изъ приложенныхъ вопросовъ имѣли уже мы случай изъяснить знашнѣйшіе пріемы употребительнѣйшіе по сіе мѣсто въ сей наукѣ.











20

